a computer

elettronica

La rivista a più alto contenuto di informazione





(a) computer

EDITO	RE	
edizioni	CD	s.n.c.

DIRETTORE	RESPONSABILE
Giorgio Totti	

REDAZIONE, AMMINISTRAZIONE, ABBONAMENTI, PUBBLICITÀ 40121 Bologna - via Cesare Boldrini 22 (051) 552706-551202
Registrazione tribunale di Bologna n. 3330 del 4/3/1968. Diritti riproduzioni traduzioni riservati a termine di legge. Iscritta al Reg. Naz. Stampa di cui alla legge n. 416 art. 11 del 5/8/81 col n. 00653 vol. 7 foglio 417 in data 18/12/82. Spedizione in abbonamento postale gruppo III

DISTRIBUZIONE PER L'ITALIA SODIP - 20125 Milano - via Zuretti 25 Tel. (02) 67709

Pubblicità inferiore al 70%

DISTRIBUZIONE PER L'ESTERO Messaggerie Internazionali via Calabria 23 20090 Fizzonasco di Pieve E. - Milano

ABBONAMENTO (CQ elettronica + XÉLECTRON) Italia annuo L. 36.000 (nuovi) L. 35.000 (rinnovi)

ABBONAMENTO ESTERO L. 43.000 Mandat de Poste International Postanweisung für das Ausland payable à / zahlbar an edizioni CD - 40121 Bologna via Boldrini 22 - Italia Cambio indirizzo L. 1.000 in francobolli

ARRETRATI L. 3.000 cadauno Raccoglitori per annate L. 8.000 (abbonati L. 7.200) + L. 2.000 spese spedizione.

MODALITÀ DI PAGAMENTO: assegni personali o circolari, vaglia postali, a mezzo conto corrente postale 343400. Per piccoli importi si possono inviare anche francobolli.

STAMPA - FOTOCOMPOSIZIONE FOTOLITO

Tipo-Lito LAME - Bologna via Zanardi 506 - tel. (051) 376105

Manoscritti, disegni, fotografie, anche se non pubblicati, non si restituiscono.

La Casa Editrice non è responsabile di quanto pubblicato su annunci pubblicitari a pagamento in quanto ogni inserzionista è chiamato a risponderne in proprio.

lettronica	La rivista a più alto contenuto di informazione

SOMMARIO	febbraio	1985
Gli Esperti rispondono		6
Campagna Abbonamenti 1985		28
Offerte e richieste	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	31
Modulo per inserzione		33
Pagella del mese	•••••	34
Novità 1985		39
Commodore Fantasy 116esima mauriziata (il lupo perde il pelo, ma non il vizio) - ROMPICAX - Vincito Piccolo hardware (Disk Driver 1541) Calcolare i valori delle resistenze in circui Programma per il calcolo dei trasformatori Calcolo attenuatori resistivi	ri to a transis	stori 40
TS 180 S WARC Band più 11 e 45 n (5 bande in più per il vostro RTX!)		51
Ricevitore VHF senza tarature		
(Sperimentare)		58
Riproduttore FAX per telefoto METE	OSAT	61
"Autorizzato al decollo"		68
Chimica & Elettronica		71
Il primo ricevitore		74
I LIBRI DELL'ELETTRONICA		82
Qui Sinclair Anche Ugliano si rinnova! La Tombola Programma per ricetrasmissioni CW e Inte Codice dei colori su computer Copia dei programmi pubblicati, a casa vos per quattro soldi! Gruppo Utilizzatori Computer Sinclair	stra	
Interfaccia Centronics in premio		83
Ricevitore multibanda "numero 5"		90
Cose buone dal mondo dell'elettron Nuovo Modello 197 Keithley TOA e le sue casse	ica	
Nuovo Oscilloscopio digitale a memoria		92

Gli Esperti rispondono

AMARANTE VINCENZO - 081/8622688 - ore 7÷8,30 o 14÷15 *RTX' - Applicazioni del computer in campo radioamatoriale.*

BARI LIVIO ANDREA - via Barrili 7/11 - 16143 GENOVA BF in genere, circuiti con amplificatori operazionali, filtri attivi e alimentatori.

BERNARDINI FABRIZIO - 06/5122737 - ore 19÷20 *Controllo del traffico aereo - Avionica.*

BISACCIONI MARCO - 0541/946281 - ore 20÷22 Computers.

BRUGNERA IVO - via Bologna 8/10 - 67035 Pratola Peligna (AQ) *Autocostruzioni e RF in generale.*

CATTÒ SERGIO - inoltrare corrispondenza a CQ elettronica

CERVEGLIERI MASSIMO - via Pisacane 33 - 15100 ALESSANDRIA *Chimica ed elettronica.*

CHELAZZI GINO - 055/664079 - tutti i giorni dalle 19 alle 23 Surplus.

GALLETTI ROBERTO - 06/6240409 - sab/dom dalle 17 alle 21,30 *Autocostruzioni e RF in generale.*

LONGOBARDO GIUSEPPE - 081/8615194 - ore 22÷23 *Hardware e Software dello Z80.*

MAZZOTTI MAURIZIO - 0541/932072 - verso le 20, tutti i giorni Computers Commodore e alta frequenza (RX-TX-RTX).

MUSANTE SERGIO - inoltrare corrispondenza a CQ elettronica

PETRITOLI REMO - 0736/65880 o 085/292251 - tutte le sere tra le 20 e le 22 *Computers.*

PISANO GIANCARLO - via dei Sessanta 7/5 - 16152 Cornigliano (GE) Sperimentazione in campo radio.

UGLIANO ANTONIO - 081/8716073 - tutte le sere tra le 20 e le 22 Computers Sinclair.

ZÁMBOLI PINO - 081/934919 - tutte le sere tra le 20 e le 21,30 Antenne - Apparati OM e CB - VHF - Autocostruzione.

ZELLA GIUSEPPE - 0382/86487 - tutte le sere tra le 21 e le 22 Antenne per ricezione (teoria e pratica). - Radioascolto Broadcasting - DX onde medie e tropicali - Radiopropagazione - Radioricezione (costruzione e modifica di ricevitori).

Siate rispettosi della vita privata di questi amici, evitando di telefonare in orari diversi da quelli indicati.

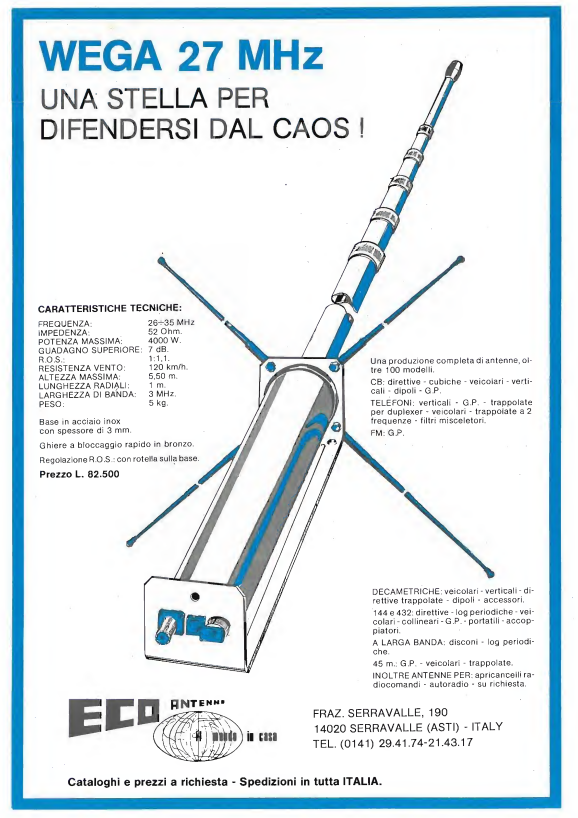
GRAZIE

indice degli inserzionisti

li questo numero:

A & A Telecomunica	
-	
BORELLA	95
CENTRO RADIO	8-94
C.T.E. international	
C.T.E. international	23-111
D B elett. telecom.	112 (copertina)
DB elett. telecom.	102-103
ECO antenne	7
EL.CA	107
ELECTRONIC SYSTEM	S 18-19
ELETTRA	110 (copertina)
ELETTRA	24
ELETTRONICA ENNE	104
ELETTRONICA S. GIOF	RGIO 15
E L T elettronica	108-109
EMAX	22
ERE	94
I.L. Elettronica	27
ITALSTRUMENTI	96
LANZONI	4 (copertina)
LARIR international	13
MARCUCCI	20-21-98-99-100
MAREL.	108
MAS CAR	110
MELCHIONI	1 (copertina)
MOSTRA BOLOGNA	3 (copertina)
MOSTRA GONZAGA	26
MOSTRA SCANDIANO	8
NEGRINI ELETTRONIC	A 22
RADIO RICAMBI	24
RAMPAZZO ELETTRON	IICA 25
REL (Radioelettronica	Lucca) 16-17
R M S international	105
RUC	106
SIGMA	14
SIRTEL	109 (copertina)
STEREO FLASH	35
STUDIO ROMA ELETTR	
TRISS ITALIA	95
UNI-SET	104
VIANELLO	111 (copertina)
ZETAGI	112
ZGP	26
	20

EDIZ. CD 28-29-30-36-82-96-97-101





NOVITA!

GAMMA I GAMMA II

Concezione originale SIRTEL Antenna preregolata pronta all'uso immediato su 120 canali CB. SWR trascurabile su tutta la banda. Stilo controelicoidato 5/8 Lunghezza Gamma I: 125 cm. Lunghezza Gamma II: 95 cm.



D V 27 WRN 2

Frequenza 26-29 MHz Impedenza: 50 S.W.R.: 1,1 centro banda Stilo elicoidale 5/8 con molla alla base, tarabile con stub in alto. Larga banda. Lunghezza Antenna: 110 cm.



S.A.S. 50047 PRATO (FI) VIA DEI GOBBI 153-153A

TEL. 0574/39375

D V 27 U

Frequenza: 27 MHz Impedenza: 50 S.W.R.: 1,2 centro banda Stilo acciaio inox con molla al centro, disco ottone cromato, sintonia con stilo e disco scorrevole. Lunghezza Antenna: 76 cm.

ENTE FIERE SCANDIANO (RE)

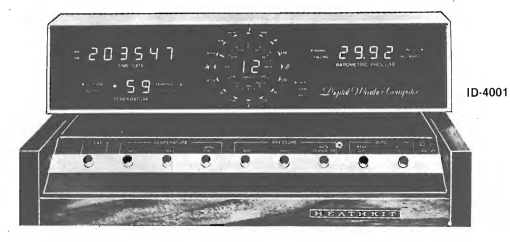
L'AMOCTOA

SCANDIANO (RE) 28 APRILE - 1 MAGGIÓ 1985

TELEFONO 0522/857436/850278

eathki

COMPUTER METEOROLOGICO MOD. ID-4001



- Indica, immagazzina e riporta la temperatura interna ed esterna
- Indica la direzione e la velocità del vento
- . Mostra gli importanti cambiamenti nella pressione barometrica

SPECIFICAZIONI

data: indicatore AM-PM per il formato a 12 ore. Precisione dell'ora: determinata dalla precisione della rete CA; steriore: Partenza/arresto orologio: Avanzamento mese/ora; Avanzamento giorno/minuto; Avanzamento 10 minuti; Tenuta ora/data; Formato 12/24 ore.

VETTORE VENTO - Display: 2 cifre significative; indicatori separati identificano M/ora, km/ora o nodi. **Memoria:** Data, ora e ampiezza del massimo colpo di vento. Precisione: ±5% o meglio. Comandi sul pannello frontale: selettore per memoria colpo di picco e media del vento. Comandi sul pannello posteriore: Selettore M/ora, km/ora o nodi. Display della direzione: Uno dei 16 indicatori predisposto in una rosa dei venti ed angoli radiali. Precisione: +11.25°.

segno + e — e indicatori interno/esterno e (L) x 184 (A) x 152 (P) mm.

Fahrenheit/Centigradi. Gamma di temperatura: da -40° OROLOGIO DIGITALE/CALENDARIO 4 ANNI · Display: a a + 70°C; da - 40° a + 158°F. Precisione ± 1° sulle let-6 cifre, con formato a 12 o 24 ore per l'ora, a 4 cifre per la ture in centigradi; ±2° sulle letture in Fahrenheit. Comandi sul pannello frontale: Raffreddamento del vento. temp. min. e temp. max. Comandi sul pannello posterionessun errore accumulativo. Comandi sul pannello po- re: Selettore gradi centigradi o Fahrenheit, tenuta della visualizzazione interno-esterno.

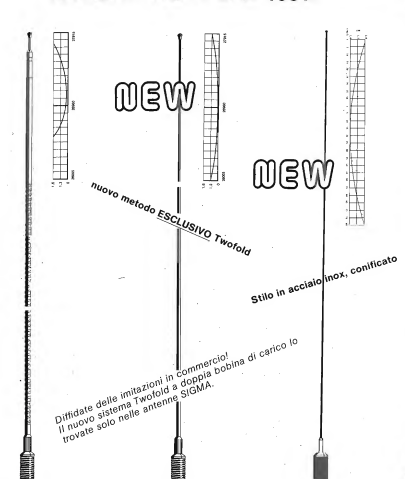
BAROMETRO - Display: lettura a 4 cifre. Indicatori separati per salita e caduta e per pollici di mercurio e millibar. Gamme di pressione: da 28,00 a 32,00 in Hg (pollici di mercurio); da 981,9 a 1050 millibar. **Precisione**: ± 0.075 in Hg.più ± 0.01 in Hg/°C. Memoria: ora, data e grandezza della pressione minima e massima. Comandi sul pannello frontale: Pressione min. e max; tasso di cambiamento per ora. Comandi sul pannello posteriore: Selettore pollici di mercurio/millibar. Limiti di temperatura: complesso esterno, da -40° a +70°C, apparecchio interno, da + 10° a + 35°C. Alimentazione: 220 V, 50 Hz. Possibilità TERMOMETRO - Display: Lettura a 2 cifre e mezza con di collegamento con batteria esterna. Dimensioni: 406



INTERNATIONAL S.r.I. AGENTI GENERALI PER L'ITALIA

20129 MILANO - VIALE PREMUDA, 38/A - TEL. 02/795.762

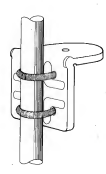
IL COSTANTE AUMENTO DELLE VENDITE E NUOVE ATTREZZATURE CI HANNO PERMESSO DI MANTENERE INALTERATI I PREZZI DAL 1981.





BASE MAGNETICA

Base magnetica del diametro di cm. 12 con flusso molto elevato, sulla quale è previsto il montaggio di tutte le nostre antenne da barra mobile



SUPPORTO A SPECCHIO PER AUTOCARRI

Supporto per fissaggio antenne allo specchio retrovisore. Il montaggio può essere effettuato indifferentemente sulla parte orizzontale o su quella verticale del tubo porta spec-

Realizzazione completamente in acciaio inox.



PLC BISONTE

Frequenza 27 MHz. Impedenza 52 OHm. SWR: 1,1 centro banda Potenza massima 200 W. Stilo m. 1 di colore nero con bobina di carico a due sezioni e stub di taratura inox. Particolarmente indicata per il montaggio su mezzi pesanti. Lo stilo viene fornito anche separa-tamente: Stilo Bisonte.

PLC 800

Frequenza 27 MHz. Impedenza 52 Ohm. SWR: 1,1 centro banda. Potenza massima 800 W RF continui. Stilo in fiberglass alto m. 1,70 circa con donnia bobina di carico a distribuzione omogenea immersa nella fibra di vetro (Brev. SIGMA) e tarato singolarmente. Lo stilo viene fornito anche separa-

tamente: Stilo caricato.

Frequenza 27 MHz. Impedenza 52 Ohm. SWR: 1,1 centro banda. Potenza massima 800 W RF Stile in acciaio inex lunge m. 1.40. conificato per non provocare QSB,

completa di m. 5 di cavo RG 58

PLC 800 INOX

SUPPORTO GOCCIOLATO

Questo supporto permette il montaggio di tutte le nostre antenne da barra mobile su qualsiasi automezzo munito di gocciolatoio. Per facilitare il montaggio dell'antenna, il piano di appoggio è orientabile di 45° circa. Blocco di fusione finemente sabbiato

Bulloneria in acciaio inox e chiavetta in dotazione. Larghezza mm. 75. Altezza mm. 73



SIGMA ANTENNE di E. FERRARI 46047 S. ANTONIO MANTOVA - via Leopardi 33 - tel. (0376) 398667

ELETTRONICA S. GIORGIO

VIA PROPERZI, 152/154 - 63017 PORTO S. GIORGIO (A.P.) - TEL. (0734) 379578

LO = 1,5-5-12 Watt MID = 7,5-12-20 Watt HI = 45-100 Watt

RF GAIN + BEEP

VXO clarifier in RX e TX

ESCLUSIVISTA: Lafayette

GAMOND THE STEREO AFS805 MKII 2.000 canali in AM-FM-LSB-USB-CW 100 W

Potenza:



MOD. AFS 805

200 canali (AM-FM-SSB) 26.065 a 28.305 MHz.

clarifer VXO (in RX e TX) + BEEP.

DYNA-COM 80

80 canali - 5 W NOVITÀ! Adattamento predisposto con attacco SO239: possibilità di adattamento a qualsiasi tipo di antenna



MOD. AFS 640

AM-FM-SSB 640 canali. 7,5-10-17 W - Completo di rosmetro e BEEP clarifier RX e TX MIC GAIN RF GAIN



INTELLIGENZA. CON

PRESIDENT MOD. JACKSON

227 canali AM-FM-USB-LSB potenza: 20 W SSB 10 AM-FM con roger beep RF GAIN - MIC GAIN doppio clarifier.





LAFAYETTE MOD. TELSAT 805B

a 2 versioni: 120 e 200 canali in AM-FM-USB-LSB-CW

Il più completo per tutte le necessità del CB più esigente.



Si effettuano spedizioni in contrassegno ovunque.

INTERPELLATECI ANCHE PER:

ELETTRONICA S.GIORGIO RISPARMI TUTTO L'ANNO KENWOOD - YAESU - ICOM - DRAKE - DAIWA - STANDARD PRESIDENT - HY GAIN - TURNER - TELEREADER - RMS - ELTELCO - ZETAGI - MIDLAND. ANTENNE: VIMER - LEMM - ECO - PROCOM - FIRENZE 2 - SIGMA.

A richiesta possiamo fornire apparati con 11-40-45 mt. e tutte le altre apparecchiature - componenti elettronici.

- CQ 2/85 -- 15 -

Sensazionale! Novità assoluta! SUPER PANTERA 'II' 11-45

240 CANALI - DUE BANDE 26 - 30 / 5,0 - 8,0 MHz

CON LETTORE DIGITALE DI FREQUENZA RX/TX **INCORPORATO**

26.945.3

Caratteristiche tecniche:

Gamme di frequenza:

5,0÷8,0 MHz Sistema di utilizzazione: AM-FM-SSB-CW 12÷15 Volt

Alimentazione Banda 26÷30 MHz

Potenza di uscita: AM-10 W; FM-10 W; SSB-25W

Corrente assorbita: max 5 amper

Banda 5.0-8.0 MHz

Potenza di uscita: AM-10W; FM-20W; SSB-35 P.P. / Corrente assorbita: max 5-6 amper CLARIFIER con variazione di freguenza di 12 KHz in ricezione e trasmissione. Dimensioni: cm. 18x6.5x22

Ricetrasmettitore "SUPER PANTERA" 11-45

Due bande con lettore digitale della frequenza RX/TX a richiesta incorporato

Caratteristiche tecniche:

Gamme di frequenza: Sistema di utilizzazione:

26÷30 MHz 6,0÷7,5 MHz AM-FM-SSB-CW 12÷15 Volt

Banda 26÷30 MHz

Alimentazione

AM-4W; FM-10W; SSB-15W Potenza di uscita: Corrente assorbita: max 3 amper

Banda 6.0÷7.5 MHz

Potenza di uscita: AM-10W; FM-20W; SSB-25W / Corrente assorbita: max 5-6 amp. CLARIFIER con variazione di frequenza di 12 KHz in ricezione e trasmissione. Dimensioni: cm. 18x5.5x23



TRANSVERTER in HF-VHF-UHF pilotabili con qualsiasi tipo di apparecchio CB

ANTENNE in acciaio mobili con abbattimento.



2 Bande 27-45 m. Lunghezza max 1,75 m. Potenza 200 W

Banda 45 m. 2 Potenza 200 W Lunghezza 1.40 m.

Banda 27 MHz Potenza 200-600-800 W Lunghezza max 1,35 m.





Transverter 144 MHz MCD V40 Potenza 10 W



Transverter 11-45 m Mod. V 80 HI = 80 W SSB LOW = 20 W SSB

di BARSOCCHINI & DECANINI soc

VIA DEL BRENNERO, 151 (BORGO GIANNOTTI) LUCCA (el. 0583/91551-955466

NOVITÀ NOVITÀ NOVITÀ

LARADIOELETTRONICA

COME SEMPRE. PRIMA IN ASSOLUTO. PRESENTA LE SUE TRE GRANDI CREAZIONI:

UN PICCOLO MA GRANDE RICETRASMETTITORE PER BANDE DECAMETRICHE (3÷30 MHz)

IL TR 3530

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Gamme di frequenza (3,5÷7) (7÷14) (14÷21) (21÷28) MHz
- Sistemi di utilizzazione AM-FM-SSB-CW
- Alimentazione 13,8 Vcc
- Corrente assorbita 6 A
- Potenza di uscita RF 50 W in SSB-CW-FM P.E.P 25 W in AM P.E.P.
- Dimensioni 18x7,5x23 cm.



AMPLIFICATORE LINEARE completamente transistorizzato di elevata potenza per bande decametriche 2-30 MHz con filtri passa-basso su ogni banda

"SATURNO 7"

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Gamme di frequenza (2÷3,5) (3,5÷7) (7÷14) (14÷21) (21÷30)
- Sistemi di utilizzazione AM-FM-SSB-CW
- Potenza di uscita in 6 posizioni: da 100÷600 W AM-FM da 200÷1200 W SSB-CW
- Potenza d'ingresso in 3 posizioni 5-50-100 W in AM-FM 10-100-200 W in SSB-CW
- ◆ Amplificatore di antenna regolabile da 0÷30 DB (con possibilità di esclusione)
- Protezione di elevato ROS
- Alimentazione 220 V d.c.
- Dimensioni 33,0x14,5x44,5 cm.
- peso 38 kg.





TRANSVERTER PER BANDE DECAMETRICHE

V3528 (3÷30 MHz)

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Gamme di freguenza 3,5-7-14-21-28
- Sistemi di utilizzazione AM-FM-SSB-CW
- Potenza di entrata 5 W
- Potenza di uscita 50 W P.E.P. in SSB-CW 25 W P.E.P. in AM-FM
- Alimentazione 13.8 V cc
- Corrente di assorbimento 5 A
- Dimensioni 18,0x6,0x24,0 cm.







ELECTRONIC® SYSTEMS

V.le G. Marconi 13 - 55100 - LUCCA - Tel. 0583/955217

INTERFACCIA TELEFONICA DTMF

L'interfaccia telefonica DTMF può essere collegata a qualsiasi rice-trasmettitore base e alla linea telefonica. In questo modo permette di ricevere ed effettuare telefonate a distanza. La distanza massima sarà ovviamente quella raggiungibile dall'impianto che può essere in HF-VHF-UHF. A differenza di altre, la nostra interfaccia DTMF prevede un codice di accesso alla linea telefonica che vi riserva l'uso esclusivo della vostra linea.





Alimentazione 220 Vca Ingresso RX regolabile da -20 a +10 Dbm Uscita micro . . regolabile da —30 a +5 Dbm Livello linea telef, regolabile da -30 a +5 Dbm Intervallo di accesso 10 msec.

Caratteristiche tecniche mod. DTMF 2

Le caratteristiche sono identiche al DTMF 1 ma con un rice-trasmettitore programmabile entrocontenuto con la frequenza da 140 a 149.995 MHz.

Potenza d'uscita 3 watts.

Sensibilità d'ingresso 0,5 µV per S/N 10 Db. Optionals: - microfono con tastiera DTMF

- amplificatori da 25 a 100 watts.

ENCODER-DECODER ES-20

Chiamata selettiva Encoder-Decoder per qualsiasi apparato rice-trasmettitore.

Caratteristiche tecniche:

Alimentazione
Due toni BF ritardati 1,5 sec.
Memoria di evento con spia luminosa.
Pulsante di chiamata.
Relé per eventuali suonerie esterne.
Sensibilità ingresso 50÷ 200 mV
Uscita BF 800 mV



OFFERTA PROMOZIONALE 1325+12 300

Alimentatore allo stato solido con alloggio predisposto per amplificatore 12300, che diventa un eccezionale amplificatore lineare da base.

Caratteristiche tecniche:

Tensione d'ingresso Tensione di uscita 15 Vcc Corrente max in uscita 25 Amp. Protezione contro sovra-alimentazione in uscita con limite a 18 Vcc

Amplificatore Lineare Larga Banda 2+30 MHz. Ingresso 1+10 watts AM, 2+20 watts SSB Uscita 10+200 watts AM, 20+400 watts SSB Sistemi di emissione AM, FM, SSB, CW da 2÷30 MHz. Alimentazione 12-15 Vcc 25 Amp. max. Corredato di comando per uscita a metà potenza Classe di lavoro AB in PUSH-PULL Reiezione armoniche 40 dB su 50 Ohm resistivi Dimensioni: 11,5x20xh.9 cm.

MOD. B 600 HUNTER/II

Amplificatore lineare completamente allo stato solido: non ha bisogno di essere accordato. Alimentazione 220 Volts Ca Frequenze coperte 2-30 MHz Input 1÷15 watts AM (eff.) 2÷30 watts SSB (Pep) Output 600 watts AM (eff.) 1200 watts SSB (PeP) Ventilazione forzata Corredato di comando a 4 posizioni di potenza Protezione da eccessivo R.O.S. in antenna

Preamplificatore di ricezione regolabile o disinseribile: Frequenze coperte 25 ÷ 30 Mhz. Guadagno in ricezione 0-25 dB

Dimensioni L. 35xP. 28xh. 16 cm.



SUPERSTAR 360 11-40/45 METRI

Rice-Trasmettitore che opera su due gamme di frequenza. Dotato di CLARIFIER doppio comando: COARSE 10 KHz in TX e RX; FINE 1,8 KHz in RX. Permette di esplorare tutto il canale e di essere sempre centrati in frequenza. OPTIONAL:

1) Frequenzimetro programmabile con lettura in RX e TX su bande 11 e 40/45 metri.

2) Amplificatore Lineare 2÷30 MHz 200 W eff

26515÷27855 MHz 5835÷7175 MHz Gamme di frequenza: 11 metri 40/45 metri

Potenza di uscita: 7 watts eff. (AM)

15 watts eff. (FM)

36 watts PeP (SSB-CW) 10 watts eff. (AM) 40/45 metri

10 watts eff. (FM)

36 watts PeP (SSB-CW)



PRESIDENT-JACKSON 11-40/45 METRI

Rice-Trasmettitore che opera su due gamme di frequenza. Dotato di CLARIFIER doppo comando: COARSE 10 KHz in TX e RX; FINE 1 8 KHz in RX. Permette di esplorare tutto il canale e di essere sempre centrati in frequenza. OPTIONAL:

1) Frequenzimetro programmabile con lettura in RX e TX su bande 11 e 40/45 metri

2) Amplificatore Lineare 2-30 MHz 200 W eff.

Gamme di frequenza: 11 metri 26065 ÷ 28315 MHz 40/45 metri 5385 ÷ 7635 MHz

Potenza in uscita: 11 metri 10 watts eff. (AM-FM) 21 watts eff. (SSB)

40/45 metri 10 watts eff. (AM-FM) 36 watts PeP (SSB)



Dalla ICOM ecco l'apparato simile alla nota

e i 430 Mhz diventano portatili

portatile UHF 430 - 440 MHz del tutto versione VHF

E' perciò possibile usare la linea di accessori precedenti nonchè un contenitore di batterie di capacità e tensione più alta e la cuffia microfono per il funzionamento tramite VOX. La grande varietà dei contenitori di batteria permette di ricorrere a sistemi di ricarica più disparati: carica batteria alloggianti l'apparato stesso, carica batteria da parete o per mezzo dei 12 - 14V prelevati dall'accendino del veicolo.

Con quest'ultima soluzione si avrà la massima potenza d'uscita ricaricando nel contempo le batterie interne. La potenza R.F. max. dipende dal contenitore "BP" usato e varia da 1.5 a 5W. Le varie funzioni operative sono



impostate dai 16 tasti frontali; il CPU permette la ricerca fra le 10 memorie, il canale prioritario, o la ricerca entro limiti di banda opportunamente impostati con incrementi di 12.5 o 25 KHz: lo scostamento in frequenza normalizzato o programmabile per l'accesso ai ripetitori, ecc. Il visore indica il livello del segnale

ricevuto "S Meter", la potenza relativa in uscita dal Tx nonchè funzioni varie. C-DAR AVAILED ... ₹ ICOM

La grande praticità insita di tali apparati li rende preziosi ed indispensabili, pronti a qualsiasi circostanza normale o di emergenza



ASSISTENZA TECNICA: S.A.T. - v. Washington, 1 - Milano tel. 432704 Centri autorizzati: A.R.T.E. - v. Mazzini, 53 - Firenze tel. 243251 RTX Radio Service - v. Concordia, 15 Saronno - tel. 9624543 e presso tutti i rivenditori Marcucci S.p.A.





25/45 *Watt in 30X144 millimetri Il più piccolo apparato veicolare per i 2 metri

9 memorie - sintetizzatore che annuncia a viva voce la frequenza sintonizzata - scansione tra le memorie e tra le frequenze con priorità - microfono con comandi e tone burst a 1750 Mhz

Benchè sia un capolavoro di miniaturizzazione, conserva tutte le flessibilità caratteristiche trovate comunemente negli apparati più grandi:

9 memorie che, oltre la frequenza comprendono pure i dati concernenti lo scostamento per l'accesso ai ripetitori. Un apposito elemento al litio ne assicura l'alimentazione per molti anni pure ad apparato

Possibilità di ricerca fra le memorie oppure entro dei limiti di banda.

Canale prioritario

Scostamento programmabile a piacere... Annuncio fonico della frequenza (opzionale) inseribile con un tasto; di grande utilità in quanto non distoglie dalla guida l'osservazione del visore. Doppi incrementi di sintonia. Tono di chiamata.

Accesso immediato alla freguenza d'ingresso del ripetitore.

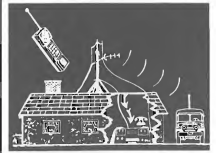
Microfono con tastiera DTMF.

*I suoi 25W (45W con l'IC - 27H) irradiati da una buona antenna determineranno la differenza in aree marginali!



ASSISTENZA TECNICA S.A.T. - v. Washington, 1 Milano - tel. 432704 Centri autorizzati: A.R.T.E. - v. Mazzini, 53 Firenze - tel. 243251 RTX Radio Service - v. Concordia, 15 Saronno tel. 9624543 e presso tutti i rivenditori Marcucci S.p.A.





TELEFONIA E RADIOTELEFONIA

SISTEMI DI AMPLIFICAZIONE PER TELEFONO SENZA FILI

aumentano fino a cento volte il raggio di azione di qualunque telefono senza fili.

Sistemi di antenna ad elevato guadagno.

ESAM s.c.a.r.l. - CP 168 - international agencies 91022 Castelyetrano - Tel. (0924) 44574



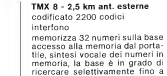
TMX4 - 5 km Gain control caricabatterie separato per il robusto e affidabile predisposto antenne

P1 - 18 km

2.6 W base

II meglio!

1 W portatile









NEGRINI ELETTRONICA

C.so Trapani, 69 - 10139 TORINO - tel. 011/380409



L. 130,000 IVA compresa RMS K101 lineare 220 V 100/ 130 W AM-FM, 200/ 260 W SSB



L. 65,000 IVA compresa RMS K160 lineare 100 W AM, 200 W SSB, 12 V per auto



L. 75.000 IVA compresa RMS TMM808 rosmetro Wattmetro accordatore e commutatore a 2 vie - 2.000 W, 26/ 30 MHz



L. 75.000 IVA compresa RMS MPE1 Eco con amplificatore microfonico



L. 85.000 IVA compresa RMS CX50 frequenzimetro 0,1 a 50 MHz, lettura su 5 cifre 12 V



L. 475.000 IVA compresa RTX President Jackson canali 226 - freq. 26.065/ 28.315 MHz - AM-FM-USB-LSB - potenza 21 W PEP - Doppio clarifier RX-TX. Roger beep incorporato.

Disponiamo di apparati: SOMMERKAMP FT 77 - TS788 DX - PRESIDENT JACKSON - MIDLAND - INTEK - C.T.E. -ZETAGI - BREMI - R.M.S. - e modelli 11/45.

Antenne: FIRENZE 2 - CALETTI - VIMER - ECO - C.T.E. - SIRIO - SIRTEL - LEMM - SIGMA "AVANTI".

Ricordiamo che sono disponibili le novità FIRENZE 2 "l'antenna più imitata d'Europa": la numero UNO in assoluto

- SPEDIZIONI IN CONTRASSEGNO -



120 Km/h

550 cm.

1800 gr.

La «SKYLAB» è la nostra antenna più venduta in Europa. È stata studiata per avere un'ottima sensibilità in ricezione ed una eccezionale penetrazione in trasmissione per una lunga durata ed una elevata resistenza meccanica. Sono stati usati: alluminio anticorodal, ottone e nylon. Tutti i particolari metallici di interconnessione sono eseguiti in ottone tornito.

RADIALI ANTIDISTURBO:

La «SKYLAB» è completata da 3 radialini antidisturbo che hanno la funzione di diminuire le cariche di elettricità statica indotta sull'antenna.

BASAMENTO:

Resistenza al vento

Altezza massima

Il basamento è costruito in un unico blocco di alluminio che permette di ottenere la massima robustezza meccanica assieme alla massima ermeticità delle connessioni.

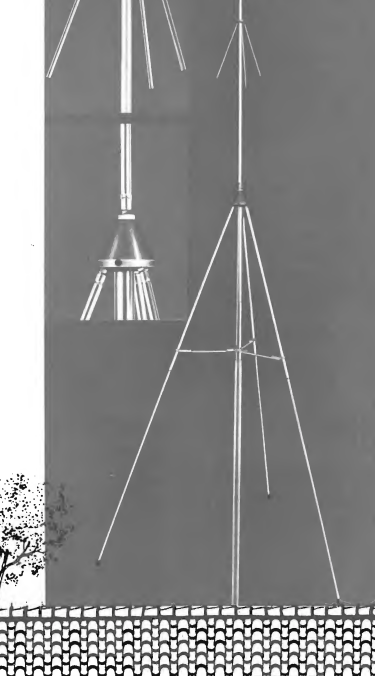
L'antenna non richiede nessuna taratura in quanto viene fornita pretarata in fabbrica.

GABBIA ANTIFISCHIO:

È così chiamata in quanto ancorando i 3 radiali inferiori al palo di sostegno impedisce quando c'è il vento che questi fischino.

FISSAGGIO

Il fissaggio dell'antenna viene fatto direttamente sulla base ed è in grado di accettare pali di sostegno del diametro di 30 — 35 mm



42100 REGGIO EMILIA - ITALY - Via R. Sevardi, 7 (Zona Ind. Mancasale) - Tel. (0522) 47441 (ric. aut.) - Telex 530156 CTE I

PARABOLA IN ALLUMINIO Ø 1 m

SPESSORE 1 mm / PESO 1,5 kg circa

L. 60.000





SIAMO PRESENTI A TUTTE LE FIERE **DEI RADIOAMATORI**

PER ORDINI TELEFONICI: 0161/921708



VIA DEGLI ONTANI 15 55049 VIAREGGIO TEL. 0584/941484

L. 18.000

L. 26.000



Componenti elettronici civili e professionali: via del Piombo 4 - 40125 BOLOGNA tel. (051) 307850-394867

tweeter piezo Motorola

KSN1001A 1001A rotondo KSN1025A 1025A elittico

OFFERTA SPECIALE ALTOPARLANTI ALTA FEDELTÀ

SERIE PHILIPS		AD12600 Ø 311 40 W
tweeter		AD12650 Ø 311 60 W
AD0140 Ø 94 20/40 W	L. 12.000	AD15240 Ø 381 90 W
AD0140 Ø 94 20/40 W AD0141 Ø 94 20/50 W	L. 12.000	0.5015 1154
	L. 12.000 L. 13.500	SERIE HEG
		tweeter
AD0163 Ø 94 20/50 W	L. 13.500	KC25 ⊠ 95
AD21600 RT8 100 W	L. 67.000	,
AD20302 T4 □ 55 8 W	L. 8.000	midrange
AD11810 □ 75 10 W	L. 10.000	KC38
AD2273 □ 96 10 W	L. 5.700	KC52 🗵 118
AD1600 □ 96 20/50 W	L. 14.000	woofer
AD11600 □ 96 20/50 W	L. 13.000	TC130 Ø 130 25/ 4
tweeter piezoelettrici		TC170 Ø 174 40/ 6
AD2200PT 53	L. 8.000	TC200 Ø 202 50/ 8
AD2200P1 [] 55	L. 0.000	TC240 Ø 235 70/10
midrange-squawkers		
AD0210 Ø 134 60 W	L. 24.000	TC250 Ø 250 90/12 TC300 Ø 303 110/15
AD02110 Ø 134 80 W	L. 31.000	TC300 Ø 303 110/15
AD5060 Ø 129 40 W	L. 20.000	CEDIE ITT
AD33801SQ Ø 97 20 W	L. 16.500	SERIE ITT
AD50800 Ø 115 40 W	L. 18.000	tweeter
AD50600SQ4 Ø 129 60 W	L. 21.000	LPH70-93 Ø 70
		LPKH91-19 Ø 90
woofer-sosp. pneumati	ca	LPKH94-19
AD40501 Ø 102 20 W	L. 19.500	
AD44900 Ø 102 8 W	L. 13.500	midrange
AD5062 Ø 129 20 W	L. 16.000	LPKM105 Ø 106 20 W
AD70652 Ø 166 50 W	L. 25.000	LPKM130
AD80602 Ø 204 50 W	L. 21.500	woofer
AD80652 Ø 204 60 W	L. 26.000	LPT175 Ø 176 40 W
AD80672 Ø 204 70 W	L. 35.000	LPT200 Ø 202 45 W
AD12200 Ø 311 80 W	L. 75.000	LPT245-25 Ø 245 60 W
AD12250 Ø 311 100 W	L. 76.000	LPT300 Ø 304 80 W
AD IZZOO DOTT TOO W	/ 5.000	E1 1000 Ø 304 80 W

SERIE HECO 4	Ω	filtri Crossover Philips	L. 13.800
tweeter KC25 Ø95	L. 21.000	ADF2000 4 Ω 20 W ADF2000 8 Ω 20 W ADF3000 4/8 50 W	L. 12.500 L. 13.000
midrange KC38 Ø 106 KC52 Ø 118 Woofer	L. 30.000 L. 47.000	ADF600/5000 4 Ω 50 W ADF600/5000 8 Ω 50 W ADF700/2600 4/8/15 Ω 50 W ADF700/3000 4/8 Ω 80 W	L. 19.600 L. 19.600 L. 19.000 L. 28.000
TC130 Ø 130 25/ 40 W TC170 Ø 174 40/ 60 W TC200 Ø 202 50/ 80 W TC240 Ø 235 70/100 W TC250 Ø 250 90/120 W TC300 Ø 303 110/150 W	L. 33.000 L. 37.000 L. 40.000 L. 48.000 L. 74.000 L. 89.000	filtri Crossover Heco 4 9 N2 2 vie 60 W N3 3 vie 90 W HN743 3 vie 90 W N4 4 vie 120 W	L. 21.000 L. 34.000 L. 29.000 L. 49.000
SERIE ITT 8 Ω tweeter		lenti acustiche AL1 251x78x75 AL2 175x57x75	L. 15.000 L. 13.000
LPH70-93 Ø 70 LPKH91-19 Ø 90 LPKH94-19 Ø 90 midrange LPKM105 Ø 106 20 W	L. 9.500 L. 18.000 L. 19.500	STREPITOSO Cuffie stereo Hi-Fi Elega DR50 Cuffie stereo Hi-Fi ATC FT8 Confezione 100 condensatori	0 L. 19.000 L. 18.000
LPKM130	L. 88.500 L. 33.500 L. 35.500 L. 46.900 L. 87.000	valori assortiti relè Siemens V23027 6 V 1 scambio 15 A V23012 24 V 2 scambi 1 A R-relay National RS 12 V R-relay National RSL2 12 V	L. 2.000 L. 3.500 L. 2.500 L. 3.500 L. 3.900

L. 50.000

L. 56.000

A richiesta possiamo fornire tutti i modelli prodotti dalla PHILIPS. Nell'ordine indicare sempre se da 4 o 8 ohm. Inoltre vasto assortimento semiconduttori, tubi elettronici, condensatori.

MODALITÀ D'ORDINE: Scrivere in stampatello il proprio indirizzo e CAP. Pagamento in contrassegno maggiorato delle spese di spedizione.

CB Elettronica - PONTE S. NICOLÒ (PD) via Monte Sabotino n. 1 - Tel. (049) 717334

L. 110.000

L. 80.000

L. 100.000

L. 35.000

L. 1.200.000







RTX CONCORDE 2 - 120 ch. AM/FM/SSB	L. 290.	000
RTX MULTIMODE 2 - 120 ch. AM/FM/SSB	L. 270.	000
RTX MULTIMODE 3 - 200 ch. AM/FM/SSB	L. 350.	000
RTX ELBEX 34 AF - 34 ch. AM/FM -Omologato-	L. 200.	000
RTX 34 MASTER - 34 ch. AM/FM/SSB -Omologato-	L. 400.	000
RTX WIKING 2 - 160 ch AM/FM	L. 180.	000
RTX IRRADIO - 34 ch. AM/FM -Omologato-	L. 245.	000
RTX ALAN 67 - 34+34 ch. AM/FM -Omologato-		
RTX SUPERSTAR 120 - 120 ch. AM/FM	L. 195.	000
RTX BASE JUMBO - 120 ch. AM/FM/SSB	L. 550.	000
BASE PETRUSSE ECO 2002 - 200 ch. AM/FM/SSB	L. 670.	000
RTX MAYOR ECO - 200 ch. AM/FM/SSB	L. 400.	000
RTX COLT 2400 - AM/FM/SSB/CW	L. 420.	000
GREAT - 40 ch. FM	L. 115.	000
POLMAR - 40 ch. AM	L. 115.	000
POLMAR - 2 Watt - 30 ch.	L. 85.	000
PORTATILE ZODIAC P3006 - completo di antenna	L. 110.0	000
PORTATILE KENPRO - 144-148 MHz	L. 400.	000
PORTATILE FM-VHF FT203R YAESU - 140-150 MHz	L. 455.	000
SCANNER AR2001 - 25-550 MHz continui	L. 925.	000
RTX IRRADIO - 80 ch. AM/FM - 3 Watt	L. 135.	000
RTX ZODIAC - 22 ch. FM -Omologato-	L. 135.	000
RTX PORTATILE HAM XELECT - 80 ch. AM/FM	L. 275.	000



VARIE

	COPPIA ALZACRISTALLI ELETTRICI ad incasso		
JUMBO	UNUS completi	L.	115.000
	ROTORE "WISI" 3 fili automatico 50 kg.	L.	90.000
No.	ROTORE "STOLLE" 3 fili automatico 50 kg	L.	90.000
	ANTENNA DIRETTIVA "OFFEL" 6 elementi 144 MHz	L.	35.000
	ANTENNA MAGNETICA "VIMER" K27C	L.	38.000
	AMPLIFICATORE ZG BV2001 - 600 W AM/FM/SSB	L.	490.000
	MICROFONO preamplificato da palmo		
	"DENSEY" DM307P	L.	35.000
	MICROFONO BACE (DENCE)/II COCC FOO TOTAL POOL	- 1	440 000



INTEK M-340

ELBEX MASTER 34 OMOLOGATO

MICROFONO BASE "DENSEY" 2006 ECO roger-beepL. 140.000 MICROFONO BASE "DENSEY" 2002 amplificato ANTENNA MANTOVA 1 - 5/8, 27 MHz ANTENNA MONDIAL K46 - 5/8, 27 MHz ANTENNA RINGO - 1/4, 27 MHz TELEFONO SENZA FILI portata 10 Km.

CORDIA AL ZACRIOTAL LA EL ETTRIOL - 12

INOLTRE ABBIAMO A DISPOSIZIONE: TRALICCI - PALI TELESCOPICI - TORRI A PIOLI e ZANCHERIA VARIA



SCANNER AR-2001





major.

ZETAGI



ABBIAMO INOLTRE A DISPOSIZIONE DEL CLIENTE

KENWOOD - YAESU - ICOM - ANTENNE C.B.; VIMER - C.T.E. - SIGMA -APPARATI C.B.: MIDLAND - MARCUCCI - C.T.E. - ZETAGI - POLMAR - COLT -HAM INTERNATIONAL - ZODIAC - MAJOR - PETRUSSE - INTEK - ELBEX -TURNER - STÖLLE - TRALICCI IN FERRO - ANTIFURTO AUTO - ACCESSORI IN GENERE - ecc.ecc.

INTERPELLATECI VI FACILITEREMO NELLA SCELTA E NEL PREZZO

C-64 • SPECTRUM • VIC 20

RTTY • CW • AMTOR

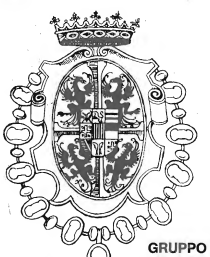
SISTEMI COMPLETI HARD-SOFT PER RICETRASMISSIONE VIA RADIO CON COMPUTER. IL DECODER TU170V, CON SINTONIA A TUBO R.C.1" O LED E STRUMENTO, UNITO AI NOSTRI PROGRAMMI METTE SUBITO IL VOSTRO COMPUTER IN RADIO CON TUTTA UNA SERIE DI POSSIBILITA' CHE SONO QUANTO DI MEGLIO OFFRE OGGI IL MERCATO.

TRA L'ALTRO: SUPERPROGRAMMA PER C-64 COMPLETO DI: RTTY-CW-AMTOR, SU SCHEDA EPROM. ANCORA PROGRAMMI RTTY-CW PER SPECTRUM, VIC 20 E C-64 PER TUTTE LE ESIGENZE SU DISCO, NASTRO, EPROM

* VENDITA DIRETTA * ASSISTENZA * GARANZIA *

PER INFORMAZIONI DETTAGLIATE, SCRIVERE, TELEFONARE A:

ZGP - RADIOELETTRONICA - 21100 VARESE - VIA MANIN 69 - TEL. 0332/224488



7ª FIERA **DEL RADIOAMATORE** E DELL'ELETTRONICA **GONZAGA**

(MANTOVA)

30-31 MARZO 1985

INFORMAZIONI: VI-EL ELETTRONICA Tel. 0376/368923

GRUPPO RADIANTISTICO MANTOVANO - via C. Battisti. 9 **46100 MANTOVA**

Segreteria FIERA dal 24 Marzo

- CO 2/85 -

Tel. 0376/588258.



-26-

BANCA POPOLARE DI CASTIGLIONE DELLE STIVIERE (MN)

 LA BANCA AL SERVIZIO DELL'ECONOMIA MANTOVANA DA OLTRE CENT'ANNI. - TUTTE LE OPERAZIONI DI BANCA

Filiali: Volta Mantovana - Cavriana - Goito - Guidizzolo - S. Giorgio di Mantova.



. L. ELETTRONICA SNC

ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI

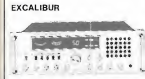
Via Lunigiana, 481 19100 LĂ SPEZIA Tel. 0187/511739















RICETRASMETTITORI CB

- RIX MULIIMUDE 3 - 200 CR. AM/FM/55B, 12 W	L. 335.000
- RTX LAFAYETTE LMS 230 - 200 ch. AM/FM/SSB, 12 W	L. 370.000
- RTX MULTIMODE 2 - 120 ch. AM/FM/SSB, 12 W	L. 250.000
- RTX TRISTAR 848 - 240 ch. AM/FM/SSB, 12 W	L. 370.000
- RTX MIDLAND 7001 - 120 ch. AM/FM/SSB, 12 W	L. 390.000
- RTX BASE PETRUSSE EXCALIBUR 2002 - 200 ch. AM/FM/SSB 12,7,4,2 W co	n ECO L. 649.000
- RTX CB 1000 - 40 ch. AM, 5 W	L. 120.000
 - RTX portatile ZODIAC P3006N - 6 ch. 3 W (costruzione professionale in allu pressofuso, completo di antenna e batterie) 	minio L. 95.000
- RTX in kit di emergenza radio con valigetta, antenna magnetica	
per uso veicolare, presa accendisigari 12 V, custodia con inserto	
portabatterie, portatile multiuso, 40 ch. 5 W	L. 180.000
 RTX MIDLAND 800 M - portatile-veicolare 40 ch. 5 W AM autorizzato + filtr 	
anti TVI OMAGGID	L. 225.000

- RTX MIDLAND 102M - 40 ch. 5 W AM autorizzato + filtro anti TVI DMAGGIO RTX ZODIAC M2022 FM - 22 ch. 2 W FM omologato + lineare IL35 OMAGGIO RTX POLMAR CB 309 - 34 ch. AM/SSB omologato (completo di lineare 25 W) RTX portatile ALAN 33 - 3 ch. 4 W omologato RTX ALAN 34S - 34 ch. 4,5 W AM/FM omologato

- RTX INTEK FM 680 - 34 ch. 1.5 W AM/FM omologato - RTX INTEK M 340 - 34 ch. 1,5 W AM omologato RTX POLMAR CB 34 AF - 34 ch. 2 W AM/FM omologato - RTX POLMAR TENNESSE - 34 ch. 3,5 W AM/FM/SSB omologato - RTX ALAN 61 - 23 ch. 3,5 W AM omologato (in kit emergenza ecc.)

- RTX ALAN 68S - 34 ch. 4,5 W AM/FM omologato + filtro anti TVI OMAGGIO RTX ALAN 69 - 34 ch. 4.5 W AM/FM omologato + filtro anti TVI OMAGGIO - RTX ALAN 67 - 34 ch. 4,5 W AM/FM omologato + filtro anti TVI OMAGGIO RTX SUPERSTAR - 360 11/45 mt. 120 ch. AM/FM/SSB/CW, 7-36 W RTX PRESIDENT-JACKSON - 11/45 mt. 200 ch. AM/FM/SSB, 10-36 W

ACCESSORI PER RICETRASMETTITORI

	ACCESSORI PER RICETRASMETTI ORI		
	Lineare 35 W AM/FM, 27 MHz, 12 V mod. IL 35	L.	26.000
	Lineare 50 W AM/FM, 90 W SSB, 27 MHz, 12 V mod. IL 50	L.	44.000
-	Lineare 70 W AM/FM, 120 W SSB, 27 MHz, 12 V mod. IL 90	L.	63.000
	Lineare 100 W AM/FM, 180 W SSB, 27 MHz, 12 V mod. IL 100	L.	88.000
	Lineare a valvole 160 W AM/FM, 290 W SSB, 27 MHz mod. IL 200	L.	199.000
	Lineare a valvole 650 W AM/FM, 1170 W SSB, 27 MHz mod. IL 650	L.	380.000
	Antenna direttiva 3 elementi 27 MHz completa di rotore	L.	150.000
	Antenna direttiva 3 elementi 27 MHz	L.	70.000
	Antenna mod. WEGA 5/8 d'onda, 27 MHz	L.	72.000
	Rotore "STOLLE" 5 fili pertata 50 Kg.	L.	90.000
	Rosmetro/Wattmetro CTE mod. 27/1000N	L.	48.000
	Accordatore d'antenna completo di rosmetro wattmetro mod. IL 12	L.	90.000
	Transverter 11-40-45 mt. mod. LB/1, 8 W AM, 25 W SSB	L.	165.000

RICEVITORI

- Radioricevitore multibanda TR-30 gamma C.B./VHF/FM	L. 39.00
- Radioricevitore professionale MARC NR 82FU gamma OM/OC/OL/VHF/UHF	L. 495.00
- Radioricevitore tascabile AR 33 sintetizzato PLL 140/170 MHz	L. 389.00

TELEFONI SENZA FILO

- Telefono senza filo portata 200 mt. mod. SX 360	L.	220.00
- Telefono senza filo portata 500 mt. mod. SX 5000	L.	335.00
- Telefono senza filo portata 1000 mt. med. CT 505	L.	600.00
- Kit antenne esterne per aumentare la portata di cinque volte. Compreso mt. 20	cavo	
coassiale e connettori per mod. CT 505	L.	90.00

VARIE

High state of the		
Utilissimo nei casi di comunicazioni a corto raggio (300 mt.) dove occorrono		
le mani libere (sports, escursioni, tira fili, antennisti, ecc.) LA COPPIA L	-	180.000
Antifurto + ricercapersone mod. POLMAR SP113B. Trasmette l'allarme ad una distanzi	3	
max, di 5 Km, dal veicolo sul quale è installato. Il ricevitore di dimensione		
tascabile emette il classico "BEEP"		195.000

VIDEOGAMES

- E	BASE ATARI 2600 con cartuccia OMAGGIO	L. 169.00
- E	BASE GEMINI usa cartucce ATARI con cartuccie OMAGGIO	L. 139.00
- E	BASE COLECOVISION con cartuccia OMAGGIO	L. 175.00

AUTORADIO HI-FI CAR

- Autoradio/giranastri stereo mod. TEN DP 646S1; autoreverse, amplificata 44 Watts		
totali, controlli separati bassi e alti, tasto metal, norme din con loudness	L.	335.000
- Autoradio/giranastri stereo mod. STANDARD; avanzamento veloce norme din	L.	75.000



MULTIMODE 2



MULTIMODE 3



L. 189.000

L. 265.000

L. 189,000

L. 225.000

prezzi

veramente

speciali!!

telefonateci!!

. 120.000



ANTIFURTO



LINEARI



CONDIZIONI DI VENDITA: -Le spedizioni vengono effettuate in contrassegno più spese di spedizione. -Per ordini superiori al milione anticipo del 30%. Disponiamo a magazzino di un vasto parco di apparecchiature, antenne ed accessori per

C.B. - O.M. RICHIEDERE CATALOGO E LISTINO PREZZI INVIANDO L. 1.000 IN FRANCOBOLLI

LA CQ REGALA AI SUOI ABBONATI:

12 COMPUTER + 25 MICROFONI* TURNER MOD. 254 HC



Con a collaborazione della GBC, e della ditta LANZONI, "CQ' avrà il piacere di assegnare 12 Personal Computer e 25 microfoni ad altrettanti abbonati (nuovi o rinnovi) che avranno sottoscritto l'abbonamento nel periodo della campagna. Le modalità per acquisire uno di questi meravigliosi regali saranno rese note prossimamente: Voi intanto abbonatevi o rinnovate il vostro abbonamento per non perdere questa ed altre splendide occasioni!!

E UNOMAGGIO A TUTTI GLI ABBONATI

Tutti gli abbonati a "CQ" potranno chiedere in omaggio alla Redazione, nel periodo di campagna, una cassetta contenente programmi preregistrati per computer Sinclair o per computer Commodore, scelti tra quelli proposti da Antonio Ugliano o da Maurizio Mazzotti nelle rispettive rubriche mensili, fino al 31/10/1985. Tutte lespese, comprese quelle di spedizione, sono a carico d "CQ". Il diritto all'omaggio decade il 31/10/1985.

* Tipo: Ceramico, risposta in frequenza: da 100-8000 Hz, lunghezza cavo oltre 2 mt. VOLTA PAGINA!

CAMPAGNA ABBONAMENTI CQ 85 VALIDA FINO AL CON 28'500 LIRE INVECE DI £.36'000

TI GARANTISCI, A CASA, OGNI MESE "CQ ELETTRONICA & COMPUTER"

TI REGALI 12 NUMERI EFFETTIVI CON IL PREZZO BLOCCATO PER 1 ANNO!

TI RISPARMI BEN 7500 LIRE: DUE NUMERI E MEZZO GRATIS!

INOLTRE: SE TI AFFRETTI (entro il 31-1-85) AVRAI IN OMAGGIO XELECTRON!

o in alternativa allo sconto 1 libro a tua scelta della collana "I LIBRI DELL'ELETTRONICA": Il manuale delle antenne - Alimentatori e strumentazione - Come si diventa CB e radioamatore - Radio surplus ieri e oggi - Il computer è facile - Dal transistor ai circuiti integrati - Il baracchino CB.

Modalità di pagamento

Il pagamento potrà essere effettuato a mezzo: C/C postale intestato a "EDIZIONI CD" n. 343400 - assegno proprio o circolare - vaglia postale. Scrivete sul modulo di contocorrente o nella lettera allegata, quale libro avete scelto.

* Proposta valida solo per l'Italia.



OFFERTE E RICHIESTE

coloro che desiderano effettuare un'inserzione utilizzino il modulo apposito

© copyright CO elettronica 1984

offerte COMPUTER

PER COMMODORE 64 dispongo di oltre 800 programmi di ogni genere: utility, radioamatori, gestionali, elettronica, bellissimi giochi, ecc.

Massimo Cantelli - via Corso 40 - 40051 Altedo (BO) (051) 871270 (pomeriggio)

INTERFACCIA PARALLELA Centronic per stampante per computer Spectrum vendo nuova mai usata acquistata per errore solo L. 50.000.

Luciano Mirarchi - via Terracina 513/70 - 80125 Napoli (081) 7260557 (dopo 21,30)

VENDO PER SPECTRUM ROM personalizzata col vostro nome al posto di "Sinclair Research" a L. 50.000. Contattare al telefono per dettagli.

Dante Vialetto - via Beltrame 9 - 21057 Olgiate Olona (VA) (0331) 638521

PER COMMODOR 64 SCAMBIO (non acquisto né vendo) programmi, sono fornito di: games, utility, gestionali e tanti di interesse radioamatoriale.

Bruno Castelnuovo - via S. Antonio 3 - 23020 Montagna in Valtellina (S0)

(0342) 380234 (pasti)

VENDO VIC 20 CON PROGRAMMA CW RTTY su scheda Eprom + manuale + alimentatore + tre libri per Vic ed. Jackson, usato pochissimo, ottimo stato L. 250.000. Francesco Mercurio - via Alcide De Gasperi 189 - 90146 Palermo

(091) 519051 (16÷18)

VENDO PER MICRO N.E. le schede LX390 a L. 100.000; LX528+Software al. 300.000; inoltre Driver 5" Olivetti doppia testa con aliment, e mobile N.E. a L. 500.000. Domenico Bambagioni - via Campagna 24 - 06086 Petrignano D'Assisi (PC)

(075) 8039098 (pomeriggio)

VENDO HARDWARE CBM 3032 doppio drive stampante 136 colonne software gestionale utility giochi manuali. Claudio Ballandi - via E. Collamarini 17 - 40138 Bologna (051) 530021 (solo serali)

SINCLAIR ZX-81 64 k RAM vendo perfetto non manomesso a prezzo d'occasione. Cerco annate di Nuova Elettronica. Paolosimone Biasi - Zona Industriale 33 - 37054 Nogara (VR) (0442) 88163

SISTEMA CBM 3032 + 3040 in perfetto stato a L. 1.600.000 trattabili. Compatibile Apple 6502 + 280 completo Drive + Monitor + Tastiera staccabile nuovo completo di monitor + programmi. Scambio programmi Apple.
Gianni Pavan - via Arsa 13 - 30174 Mestre (VE)

PER MICRO N.E. VENDO A prezzi bassissimi le seguenti schede: RAM statica LX386 completa 8 k; RAM dinamica LX392 con 16 k; LX392 con 32 k; alimentatore LX380. Riccardo Mascazzini - via Ranzoni 46 - 28100 Novara (0321) 453074 (13--16 e 20-20,45)

VENDO DRIVER PER APPLE a L. 320.000. Int. parallela grafica Centronics L. 80.000. Interfaccia per driver L. 70.000. Alimentatore Swicing per Apple L. 90.000. Riparo Apple II + spese postali.

Luciano Longoni - via Edison 20 - 20035 Lissone (039) 463192 (serali)

VENDO VIDEOGIOCO OTTIMO STATO + 3 cassette Decatlon, Battaglia Navale, Gran Prix, L. 70.000. Diego Galizzi - via Arlecchino 35 - 24015 S. Giovanni Bianco (BG)

(0345) 41316 (19÷22)

CAMBIO 1500 PROGRAMMI VARI per Commodore 64 con materiale elettronico di ogni tipo esempio ricevitori RTX 144 o CB, alimentatori o strumenti o TV. Giuseppe Borracci - via Mameli 15 - 33100 Udine

Giuseppe Borracci - via Mameli 15 - 33100 Udine (0432) 291665 (13÷14 e 20÷21)

SINCLAIR ZX81 + ESPANSIONE 16 K originale + alimentatore + manuale + programmi su cassetta, il tutto nuovissimo imballato vendo miglior offerente.

Gianfranco Scinia - corso Marconi 69 - 00053 Civitavecchia (RM)

OFFRO ROM PERSONALIZZATA per Spectrum col vostro nome all'accensione sul video al posto di "Sinclair" per L. 50.000. Contattare per dettagli.

Dante Vialetto - via Beltrame 9 - 21057 Olgiate Olona (VA) (0331) 638521

VENDO VIC 20 NUOVO e imballato, con espansione 8 koriginale + manuali in italiano + 80 giochi originali su cassette, il tutto a l. 150 000

Pierangelo Discacciati - via Paganini 28/B - 20052 Monza (MI)

(039) 329412 (pasti)

SCAMBIO COMMODORE 64 + registratore originale + joystick e vari programmi tutto in imballo originale con RTX 144 preferibilmente Kenwood TR2500 e acc.

Francesco Faccini - via Porta Sottana 4 - 27057 Varzi (PV) (0383) 53156 (19,30)

CASIO PB 100 + ESPANSIONE, interfaccia cassette, stampante, alimentatore, manuali, listati vari, tutto come nuovo, imballi originali, L. 250.000.

Ivano Bonizzoni - via Fontane 102B - 25060 Brescia (030) 392480 (non oltre le 22)

offerte RADIO

VENDO RICEVITORI RADIO G516 5G G374R 3G. Radio Trans Continents 2G del 1955-1960-1959 da comodino. Riviste arretrate di Onda Quadra e Nuova Elettronica. Arnaldo Marsiletti - Borgoforte - 46030 Mantova (0376) 64052 (9÷12)

LINEA DRAKE T4XB R4B MS4 Sidek ICK100 vendo L. 1.200,000, LineareL4BL.900.000. Tutto come nuovo vendo RTTY T67 + ST6 + perforatore + trasmettitore a nastro. ISFNM, Fiorenzo Fornaciari - via del Villaggio 25 - 50045 Montemurlo (FI)

(0574) 722230 (14÷15,30 e 20÷22)

VENDO RTX KENWOOD TS 120S con 11 e 45 m come nuovo a L. 750.000. Alimentatore PS30 Kenwood a L. 250.000 il tutto con imballi originali e in perfetto stato. Camillo Vitali - via Mamasse 12 - 57100 Livorno (0586) 851614 (ore pasti)

VENDO COLT EXCALIBUR + mic originale, condizioni ottime 200 CH AM-FM-SSB beep disinseribile Clarifier anche in TX 1 - 400.000 trattabili.

Claudio Camanini - via Aurelia Or. 81/6 - 16035 Rapallo (GE)

VENDO TX 88-108 MHz, 12 W ANT. perfetto L. 350.000. Permuto con RX decametriche pari valore non manomesso. Francesco Menghi - via Oliveti 58 - 47045 Rimini (FO) (0541) 30144 (pasti)

EMITTENTE PRIVATA VENDE causa pontenziamento impianti finale E.R.E. 1000 W con valvole nuove e modulatore Akron Proto 50 PLL, è una occasione a L. 4.200.000. Andrea Dotti - via Mutti 23/C - 29100 Piacenza (0523) 66158 (12,00÷14,00)

VENDO TR 9000 KENWOOD 2 VFO 5 memorie e SSB-CW, 10 W per mobile e stazione base + alimentatore Kenwood L. 700.000, mai usato, vero gioiello per 2 metri. Vendo BUG con memorie 1 300.000

ETM4C, Ado Volpati - via Trivulzio 99 - 27029 Vigevano (PV) (0381) 78063 (serali)

VENDO RX ARAC 170 per bande 28-30 MHz e 430-440 MHz all-mode AM-FM-SSB più alimentatore Asap 154 mai usati ancora imballati.

Fabio Marinelli - piazza Asti 6 - 00182 Roma (06) 7579905 (pasti)

(06) 6052058 (20.00)

(049) 5974023 (ore pasti)

VENDO 1 CONV. STE 136-26 MHz L. 40.000. 1 BC603 + alim. L. 100.000. N. 2 relais Dow-KeyL. 100.000. 1 4CX250LI 50.000. Raccordi in guida d'onda 10 GHz. Lucio Papiliaro - via Gino Bonichi 10 - 00125 Acilia (RM)

VENDO RX G4-215 AM-SSB 10-80 m con schema e manuale L. 200.000. Trasmettitore Rhode-Schwarz 10 W AM, 520-1650 kHz nuovo con schema L. 300.000. BC312 L. 30.000. Enzo - (TO) (111) 345227 (13÷14 € 20÷22)

VENDO RICEVITORE-INDICATORE LORAN AN/UPN 12-C, perfette e completo in ogni sua parte. È uno stupendo pezzo da collezione, vero gioiello di elettronica e di mecanica eventualmente, cambio con radioricevitore R 390/URR (attenzione, R-390, non R 390/A1), purchè in perfette condizioni estetiche e di funzionamento, poco usato e mai manomesso. Vendo inoltre ricevitori a copertura continua mod. "Century 21" (identici al Drake SSR-1), nuovi. Per accordi, telefonare allo (0187) 21647 (ore pasti).

TASTO AUTOMATICO KATSUMI MK 1024 vendo occasionissima causa soprannumero L! 400.000 nuovo imballo, schema, istruzioni, garanzia. Dati su cat. Marcucci. Cerco FV-901DM/FTV901, eventualmente permuto. Icom IC02E + mikei sp. + BP4 + custodia + SP4 a L. 550.000 nuovi in garanzia, o in blocco L. 900.000. Cerco anche FT225RD o SX 200 o AR 2001 eventuale permuta e/o conguaglio.

Mario Pavan - via Molino 66 - Fontaniva (PD)

TRANSCEIVER VALVOLARE TRIO TS 510 bande amatoriali + 11 + 45 metri, completo di microfono, alimentatore originale PS 10 e manuale, funzionante ed esteticamente OK L. 500.000.

Angelo Pardini - via A. Fratti 191 - 55049 Viareggio (LU) (0584) 47458 (20,30÷21,30)

CAMBIO KENWOOD TS120V con videoregistratore e telecamera o con RTY TONO 9000 conguagliando, oppure lo cedo per L. 700.000, trattandosi di apparato immacolato. ISOWHD, Luigi Masia - viale Repubblica 48 - 08100 Nuoro (0784) 35045 (14÷16 e 19÷22)

RICEVITORE MARC*NR82F1 ultimo modello digitale-nuovissimo- ancora imballato con garanzia vergine Marcucci da spedire, vendo a L. 500.000. Giusenoe Dematteis - via Nizza 50 - 10126 Torino

Giuseppe Dematteis - via Nizza 50 - 10126 For (011) 683696 (ufficio)

(015) 541233 (19÷20)

VENDO A PREZZO DI REALIZZO antenna semidirettiva marca DB elettr. tarata 88 MHz larga banda e alcuni eccitatori in banda FM 88-108 max. serietà. Franco Gottero - via Carducci 2 - 13058 Ponderano (VC)

VENDO TRASMETTITORE IN FM 88-108 con Encoder stereo (progetto N.E.) funzionante, ideale per emittenti private. Giuseppe Pelz - via Matteotti 14 - 38100 Trento (0461) 912121 (19÷22)

VENDO TXAX LAFAYETTE LMS 200 al. Indian 1003, cubica 2 el. a L. 650.000 o cambio con ricevitore HF Yaesu. Aldo Capra - via P. Morizzo 22 - 38051 Rorgo Vals (TN) (0461) 752108 (dopo le 20,00)

FTDX 505 CON 11 METRI molto ben tenuto, con valvole appena cambiate e omaggio finali di ricambio nuove, vendo solo di persona e con ogni prova a L. 630.000. Alberto Guglielmini - via Tiziano 24 - 37060 S. Giorgio in Salici (VR)

VENDO RTX DECAMETRICHE + 11 e 45. Vendo RTX CB 200 canali 5W AM-SSB-FM. CB omologato 34 canali AM. Antenna Ringo. Gradite prove mio QTH, no spedizioni. Domenico Baldi - via Comunale 14 - 14056 Boglietto (AT) (0141) 968363 (pasti)

QUARZI PER DRAKE L. 8.000 cadauno dispongo pure altri due metri Iso e Ponti L. 5.000 cadauno. Cordles telefono L 220.000 + spese spedizione. Frequenzimet. NE L. 130.000. Giancarlo Bovina - via Emilia 64 - 04100 Latina (0773) 42326 (solo serali)

VENDO YAESU FT7B CON IMBALLO e freg. Yaesu YP7B. praticamente nuovi a L. 950.000 non tratt, e Jumbo a 300 W AM, 600 W SSB a L. 260.000. Vero affare Maurizio Serventi - piazza Bernini 9 - 43017 S. Secondo P.se

(0521) 872152 (solo serali)

VENDO/CAMBIO RTX CB mod. Superstar 360 FM, 120 CH AM-SSB-CW-FM con RX FRG 7 o con RTX 144 MHz tipo IC-2E o con decodificatore RY83.

Giovanni Melotti - via Martiri della Libertà 18 - 25043 Breno

(0364) 21560 (dopo le 21)

VENDO IC225, 10 W, 2 m 144-146 MHz e CB Lafayette HB525, 5 W, 23 CH rispettivamente L. 250.000 e L. 60.000. Cerco ric. BC312 e SX200 a prezzo accessibile poss. zona 3

Antonio Baldin - via Aquileia 18 - 34073 Grado (GO) (0431) 80823 (18÷21 feriali)

VENDO FT707-FP707-FC707 anche separati L. 900.000, L. 250.000, L. 300.000. Inverter 150 W ingr. 12-220 V L. 100.000, Projettore e cinepresa 8/ super 8 L. 150.000, Canon 518 Macro

Giovanni Russo - viale Vitt. Em. III 60 - 83044 Bisaccia (AV) (0827) 89202 (ufficio 9÷10)

VENDO STAZIONE CB composta da RTX Lafayette LMS 200 + mic. Turner + 3B + alim. 3.5~15 V. 5 A + ros-wat ZG SWR 202 + Match Box ZG M27. Tutto L. 400.000.

Mauro Giacomin - via Strauss 10-B - 20090 Pieve Emanuele

(02) 90723117 (19,00÷21,00)

OCCASIONE VENDO LINEARE FM 400W + collineare con relativo cavo RG11. Tutto perfettamente funzionante. Roberto Costa - Salita Fosse 14 - 98010 Paradiso (ME) (090) 56151 (13÷16 e 21÷22)

VENDO RX TRIO TR310 completamente revisionato AM-CW-SSB-LSB decametriche L. 300,000, Antenna verticale MV-3BH, 30 m cavo RG8 nuovo cedo il tutto a L. 150,000. Gianni Rossi - via Miralaghi 5 - 53047 Sarteamo (SI) (0578) 265014 (dopo le 20)

VENDO RX LAGIER 0.075-17 Mc professionale ottimo 6 gamme, valvole miniatura occhio magico, scala specchio L. 220,000. Esamino proposte scambi con RX Renato Bianucci - Quartiere Diaz 21 - 55049 Viareggio (LU)

(0584) 52670 (serali) RICEVITORE MICROONDE PRD Electronics mod. 915-S10 fino a 40 GHz L. 300.000. Mobili Motorola FM mod. CC 1070.

come sono. la coppia L. 80.000. Nuova lista stazioni utility CW/SSB/RTTY L. 35.000. Copia manuale di servizio scanner

15XWW, Crispino Messina - via di Porto 10 - 50058 Signa (FI) (0573) 367851 (ore ufficio 15÷17)

VENDO DUE RTX 27 MHz Major M 200 AFS, 200 CH ali-mode L. 320.000 cad. Transverter LB3 L. 120.000. Lineare Bias el. A290 27 MHz L. 150.000. Boomerang 45 m L. 30.000. Trans-

Silvano Moser - via Oon Sturzo 5 - 38017 Mezzolombardo

(0461) 603329 (solo serali)

VENDO STAZIONE BASE MIDLAND model 78/574 40 canali modificato 120 canali AM-SSB + antenna GP278 + rosmetro wattmetro usati nochissimo 1, 600 000 trattabili. Antonio lannetta - via 4º Municipio 1 - 71030 S. Marco la Catola (FG)

(0881) 956193 (pasti)

VENDO SOMMERKAMP FT277 10-15-20-40-80 m AM-SSB-CW + 2 quarzi e mobile in regalo L. 500,000, 1 President veic. 80 CH AM-SSB. 1 transverter 11-40. 1 frequenz, trat. Antonio Nori - via Dell'Industria 30 - 36071 Arzignano (VI) (0444) 670292 (12-13,30 o serali)

CAMBIO ICOM IC 701 CON IC 701PS per Kenwood TS 180S o ner Kenwood TS130S, Cerco Standard C58. Pierluigi Gemme - via Regina Elena 38/3 - 15060 Stazzano (0143) 65537

RICEVITORE MARELLI RP-32-A in ottimo stato completo alimen. 220 V con manuale originale scambio con altro materiale surplus italiano.

Mietto Leopoldo - viale Arcella 3 - 35100 Padova (049) 657644 (ore ufficio)

YAESU 480-RE ALL-MODE VHF 30 W nuovo con imballo + alimentatore 5 A doppia protezione con 2 strumenti e generatore BF/RF incorporato + antenna a L. 780.000. Giuseppe Gandolfo - via G. Bruno 47 - 00195 Roma (06) 319185 (20÷21)

VENDO RTX TRISTAR 848 240 CH AM-FM-SSB-CW con Echo Clarifier in ricezione e trasmissione automatico + lin Jumbo Aristocrat AM 300, SSB 600 CTE L. 500.000. Walter Reggiardo - via O. Grottin 18 - 16012 Busalla (GE) (010) 9340427 (12.30÷14)

PER ABBANDONO FREQUENZA VENDO RTX CB 40 CH AM, 5 W Hy-Gain II L. 80.000 + mic, base Courier L. 40.000 + freq. dig. RMS HL556 a L. 100.000 + calibratore tutto OK! Paolo Gualdoni - via Beolchi 2 - 20012 Cuggiono (MI) (02) 974230 (19.30÷21.00)

CB PACIFIC SSB1200 + ampl. lineare Speedy CTE solo L. 250.000.

Paolo Bartalini - via Provinciale 178 - 56019 Vecchiano (PI) (050) 868374 (solo serali)

VALVOLA RCA 3E 29 60 W in 2 metri nuova L. 30.000. Valvole 2C39 metalliche nuove L. 18.000. Mobile metallico da ricevitore tipo Rack (51J4 - 388 o simili) L. 30.000. Maurizio - via Ubertini 64 - 00176 Roma (06) 270802

VENDO IC-720A E IC-PS20 ICOM in ottime condizioni, compresi filtri opzionali FL-32 e FL-34, a prezzo ragionevole. Gianfranco Tarchi - via Medici 7 - 50014 Fiesole (FI) (055) 59020 (pasti)

MANUALE RICEVITORI SCANNER Italia Setten. Aeronautica-Marina-Servizi Pubblici L. 30.000. Filtro antidisturbi (Radio Private ecc.) per ricevitori scanner 37-500 MHz L. 40.000. Antenna UHF nuova GP 430'440 MHz L. 40.000. Silvio Veniani - viale Cassiodoro 5 - 20145 Milano (02) 490934 (solo pasti)

VENDO FT102 CON SCHEDA AM-FM + freq. 11-23-88 con scheda + FRG7 sint, continua, Amplif, lineare B100 ZG vedi CQ elettronica nº 11.

Alberto Moroldo - viale Cayour 23/3 - 44035 Formignana (FE) (0533) 59106 (13, 15, 19 e.22)

RTX MULTIMODE SHACK TWOO VENDO 144-146 MHz. 10 W L. 300.000. Stabilizz, ditensione CA 220 V, 2,4 kVA con variac controllato elettronicamente L. 150.000. Relay Coax 1 kW, 500 MHz L, 50,000.

Massimo Luciani - via delle Baleari 3 - 00121 Ostia Lido (RM) (06) 5690472 (pasti)

VENDO FTDX 505 + 11 m + 2 tubi finali + ventola + alt. L. 600.000. Lin. CB Galaxi 1000SP CTE L. 400.000. Petrusse Excalibur 2002 nuovo L. 500.000. Perfetti, max ser. Fabrizio Borsani - via delle Mimose 8 - 20015 Parabiago (MI) (0331) 555684 (19÷21 e fest.)

VENDO RX MULTIBANDA MARC NR 52F 1-12 bande perfetto L., 200,000, RXTX Tenko 23+ L. 180,000, TX autoc. 45 metri 50 W AM L. 100.000. Lineari autoc. 500 W. Mario Chelli - via Paiatici 24 - 50061 Compiobbi (FI) (055) 693420 (serali)

TELEFONATE, RICHIEDETE LE VALVOLE che vi occorrono, antichissime, antiche, moderne: RT2 del 1920 a goccia; A409-B405-PL519-6146-211-807-811-06E0320-0640 e Silvano Giannoni - via Valdinievole 25 - 56031 S. Colomba

(0587) 714006 (12, 14 e 20) SCAMBIO OSCILLOSCOPIO AM USM117 transistorizzato,

perfette condizioni, con RX professionali anche surplus. Emilio Torgani - Lungotanaro Solferino 7 - 15100 Alessandria (0131) 446874 (ore ufficio)

VENDO LINEARE FM 88-108 MHz+ collineare (con relativo cavo) perfettamente funzionanti come nuovi. Vero affare. Roberto Costa - Salita Fosse 14 - 98010 Paradiso (ME) (090) 56151 (13÷16 e 19÷23)

VENDO BOOSTER 144 CTE 40 W AM/FM, 80 W SSB nuovo o cambio con preamplificatore microfonico Daiwa. Roberto Raponi - piazza A.C. Sabino 40 - 00174 Roma (06) 7480495

RTX KENWOOD TS520 perfetto + alimentatore per lo stesso (12-220 CC) vendo. Disponibile prove, imballo originale vendo a prezzó interessante.

Aldo Simonazzi - via Gina Bianchi 10 - 46020 Pegognaga (0376) 559094 (pasti e serali)

VENDO N. 3 19MKIII COMPLETE, perfette, con schemi; base originale in legno, controlbox, variometro, cavi, al. 12-24 V. Tratto con provincie BO-MO di persona. Guido Zacchi - via Mulino 3 - 40050 Monteveglio (BO)

CERCO RTX SURPLUS MK38 e Wireless S/68P RTX18. Gino Montanari - via dei Poggi 122 - 48100 Ravenna (0544) 65580 (pasti)

VENDO MISCELATORE MT3 RCF a L. 70.000 + SWR L. 15.000, Antenna CB Sigma mod. City L. 20.000, Lettore di cassette per auto L. 25.000. Luca - via Roma 10 - 64026 Roseto Abruzzi (TE)

VENDO RICEVITORE SX 200 con frequenze da 26 a 508 MHz come nuovo L. 480.000. Ricevitore ICR70 della Icom ancora con il suo imballo nuovo E. 1.000.000. Vendo computer Tevas Instruments TI99-A4 con tutti i suoi cavi L. 280 000. Eros Savio - via Europa 15 - 37060 Bagnolo Nogarole Rocca

(045) 7920185 (8.00÷17)

(095) 936344 (serali)

VENDO: RTX PALMABILE IC2E 140-150 MHz compl. di antenna in nomma caricabatt + alim ner auto con spinotto presa accendisigari, originali, mai usati L. 350.000. Baracc. CB Couriel mod. 23 + Rebel L. 60.000.

IK20MZ, Massimo Marcomini - via G. Leopardi 12 - 20052 Monza (MI) (039) 329895 (non oltre le 22)

VENDO RTX UHF IC 4E perfettamente funzionante garantito. completo di adattatore per alimentazione esterna. Sebastiano Di Bella - viale Don Luigi Sturzo 88 - 95014 Giarre

VENDO N. 2 PORTATILI 27 MHz 6 canali 5 W perfetti e comnleti di batteria al Nichel Cadmin + caricabatterie L. 250.000. O cambio con portatile 2 metri FM tipo IC2E o similari. Patrizio Adamo - via Petrimerco 4 - 04010 Latina (0773) 250422 (19÷21)

VENDO FT101ZD HF perfettamente funzionante + micro preamplif, Turner +3B + amplif, lineare ME 800 CB, da riparare. Tutto L. 800.000.

Luciano Scalone - via Numea 14 - 98073 Mistretta (ME) (0921) 81712 (pasti)

VENDO RX TRIO KENWOOD R600 nuovissimo nel suo imballaggio con manuali. Preselettore Mizuho SX-1D, 6 mesi, 3-30 MHz, Il tutto a L. 580.000. Cerco Icom ICR70 OK. Giampaolo Galassi - piazza Risorgimento 18 - 47035 Gam-

(0547) 53295 (non oltre 20,30)

VENDO RX GELOSO G4216 L. 250,000, Alimentatore 244 + lineare 70 W 140 SSB + antenna direttiva 3 elementi + portatile 3 canali 5 W Midland il tutto a L. 200.000. Diego Pighi - via Roma 280 - 39012 Merano (BZ) (0473) 36414 (7,30÷12,00 e 15,00÷17,00)

VENDO RX NATIONAL NC46 0,55-30 MHz 4 gamme L.

Renato Bianucci - quartiere Diaz 21 - 55049 Viareggio (LU) (0584) 52670 (serali)

SVENDO CAUSA CESSATA ATTIVITÀ stazione ricevente ex USN con RX URR220 Motorola, converters 225÷400 e 400÷600 MHz, prodotti dalla Philco e Packard-Bell. Mario Castellani - 52040 S. Zeno (AR) (0575) 99374 (20÷22)

VENDO TRASMETTITORE IN FM 88÷108 con Encoder stereo (progetto N.E.) ideale per emittenti private. Giuseppe Pelz - via Matteotti 14 - 38100 Trento (0461) 912121 (19÷22)

VENDO TS120V + TL120 + AT120 + Turner 360 + compr. mic. MC220 Daiwa L. 1.100.000 trattabili, il tutto perfettamente funzionante IOWMV, Vittorio Magli - via dei Villini 13 - 06034 Foligno (PG) (0742) 23285 (21÷23)

VENDO IN BLOCCO RTX TS 430S Kenwood alimentatore 25 A prof. Antenna Wega 27 V invertita 11-45 m Boomerang rosmetro-watt, vario tratto solo de visu Alessandro Matteucci - via Achille Grandi 3 - 40133 Bologna (051) 431603 (19.00÷21.00)

VENDO FT101E CON MANUALE in italiano come nuovo L. 700.000 intrattabili, oppure cambio con Yaesu 707 o Yaesu

Mario Bacci - via Kennedy 9 - 43014 Medesano (PR) $(0525)\ 510754\ (14 \div 14.30)$

VENDO RX SURPLUS DOPPIA conversione 3,8÷6,8 MHz con alimentazione L. 50.000, max serietà. Inoltre traliccio in ferro 4 m per coperti, eventuale prolunga Bruno Zilli - via Fabio Filzi 47/7 - 33100 Udine (0432) 33818 (sabato 14÷15)

VENDO RX GELOSO 209, Wireless 18 cerco occasione linea Geloso RX-TX surplus 14-28 Mc e Crystal Box anche incompleta per BC620. Wireless 48 FTDX505-277. Fabrizio Levo - Gran Viale S.M. Elisabetta 8/A - 30126 Lido

VENDO MONITOR 9 POLLICI + commutatore Coax d'antenna a 6 uscite Dow-Key + Control Box + 25 m cavo per detto; portatile Yaesu FT790 FM-SSB con batt. Ni.Cd. mezza torcia notenza OHT 1 W

. Romolo De Livio - piazza S. Francesco di Paola 9 - 00184 Ro-

VENDO RICETRASMETTITORE per soccorso aereo tipo URC11 alimentazione batteria apparato di dimensioni tascabili. Voltmetro selettivo Philco da 0 a 600 kHz. Pierluigi Pardini - via Cafaggiolo 29B - 55040 Capezzano

(0584) 913266 (19÷20)

(041) 763687 (pasti)

VENDO RTX STANDARD SRC806G 12 CH quarzati + VFO 144÷146, 10 W. Cerco 21a lezione pratica TV Radio Elettra oppure fotocopia.

I3KQS, Silvio Colella - strada M. Marina 420 - 30019 P.O. Box n. 3 Sottomarina (VE) (041) 491912

NUOVA ANTENNA UHF 430/440 MHz Asahi GP ottima anche come ricezione per scanner L. 40 000. Manuale ricevitori scanner tutte marche: aeronautica-marina, servizi pubblici Italia Settentrionale L. 30.000 + S.P Silvio Veniani - viale Cassiodoro 5 - 20145 Milano (02) 490934 (solo pasti)

VENDO RICETRASMETTITORE DECAMETRICHE Yaesu FT901DM con filtro opzionale AM inserito e memoria. Tratto solo di persona, L. 1.100.000 Giuseppe Marelli - via del Danubio 6 - 20161 Milano

VENDO RXTX MIDLAND 6001, 400 CH AM-FM-SSB dotato di switch di ± 5 kHz fra i canali. Apparato nuovo imballato in garanzia L. 300,000 trattabili. Marco Papi - via Pace 25 - 62100 Macerata

(02) 6464710 (18÷21)

(0733) 48184 (14÷15 e 21÷22)

VENDO RTX 277 MHz WK\$1001 26.965-28.805 SSB + lineare RMS 1200 W + alimentatore 12 A è tutto ciò che serve a una stazione CB a prezzi OK per tutti. Scrivete! Giuseppe Monaco - via Roma 18 - 84020 Petina (SA)

LINEA COMPLETA GELOSO 10-80 m con 11 e 45, 150 W perfetta + Kenwood 7800 VHF, 30 W FM + Standard UHF 10 W, 5 memorie Scanner vendo.

Luca Ferrara - via Reno 10 - 00198 Roma (06) 857638 (pasti)

VENDO GRUNDIG SATELLIT ottimo stato L. 200.000. Arturo Musna - 39050 Auna di Sotto Renon (BZ)



Al retro ho compilato una	(v	pagella del mese – otazione necessaria per inserzionisti, aperta	a tutti i leti	tori)
OFFERTA RICHIESTA		anticolo d'ambien d'ambien	voto da O	a 10 per
del tipo	pagina	articolo / rubrica / servizio	interesse	utilità
COMPUTER RADIO VARIE Vi prego di pubblicarla. Dichiaro di avere preso visione di tutte le norme e di assumermi a termini di legge ogni responsabilità inerente il testo della inserzione.	6 28 31 39 40 51	Gli Esperti rispondono		
ABBONATO	58 61 68 71 74 83 90	Ricevitore VHF senza tarature (Sperimentare) Riproduttore FAX per telefoto METEOSAT "Autorizzato al decollo" Chimica & Elettronica Il primo ricevitore Qui Sinclair Ricevitore multibanda "numero 5"		
(firma dell'inserzionista)	92	Cose buone dal mondo dell'elettronica		

		RISERVATO a CO	Q ELETTRONICA	
febbraio	1985	data di ricevimento del tagliando	osservazioni	controllo

OUESTO TAGLIANDO NON PUÒ ESSERE SPEDITO DOPO IL 28/2/1985

- CO 2/85 -

VENDO DRAKE LINEA "C" composto di trasmettitore T4XC, RX R4C + MS4 con N.B. originale, quarzato per i 45 m e 27 MHz + rotore ancora imballato + mike Bravo2 nuovo a L.

Mauro Rossetto - via Crimea 74 - 35141 Padova (049) 31996 (serali)

VENDO TX LSB 40 - 45 m autocostruito da tarare OUT RF 10 W RX 40-45 m autocostruito non funzionante. BFO per SSB, tutto con schemi prezzi bassi.

Fabio Monini - via R. Gallenga 4 - 06100 Perugia (075) 754556 (18÷21)

VENDO ICOM IC451E 70 cm antenna Hoxin GPU720: FT203R; FT480RE; FT225RD; FT290R; FT101; accessori. Gilberto Giorgi - piazzale Della Pace 3 - 00030 Genazzano

(06) 957162 (19,00÷22,00)

VENDO AMPLIFICATORE LINEARE CB Y 2751 della BBE Italia valvolare con amp. ant. e rosmetro incorporato AM, 600 W USB, LSB 1200 W, perfette condizioni a L. 250,000 n.t. Angelo Pavan - via Repubblica 232 - 28059 Verbania Trobaso

(0323) 572616 (18÷20,30)

RELÈ COASSIALI NUOVI imballati CX140D L. 37.000; CX520D L. 67.000: cavo coassiale H100 L. 2.500 per metro GasFet S3030 L. 20.000, 3SK97 L. 10.000; cerco valvola 72II. IK5CON, Riccardo Bozzi - via Don Bosco 176 - 55049 Viareg-(0584) 50120 (pasti)

VENDO RICEVITORE GELOSO G4/214 a L. 150.000 come nuovo, Vendo inoltre lineare CTE Speedy 100 AM, 200 W SSB con valvola nuova e ventola in più a L. 100.000. Giorgio Rumiel - via G. Cantore 8 - 34170 Gorizia (0481) 87621 (19,00÷20,00)

YAESU FT102 VENDO causa QSY VHF-UHF, scheda AM-FM 11-45 m, istruzioni in italiano, garanzia imballi, perfetto, nuovo, solo se veramente interessati. IK1EPY, Sergio Ardini - via Monginevro 222 - 10142 Torino (011) 703887 (17,30÷21,30)

VENDO 1 TELAIO STE RX AR-10 26-28 MHz L 35.000. N 2 convertitori Microwave 28÷144 e 136÷28 a L. 75.000. 1 Transverter M.W. 432+28 L. 200.000. 1 VFO 4/105 L.

Lucio Pagliaro - via Gino Bonichi 10 - 00125 Acilia (RM) (06) 6052058 (20,00)

VENDO: HY-GAIN 2BOQ dipolo 40-80 m FDK multi 2700 AM-CW-SSB-FM/N-FM/W da base, apparato HF 10÷160 m + nuove bande Warc 200 W doppio VFO incorporato, filtro CW NE 820 OX National. Pier Luigi Verdese - via Acqui 22A - 15010 Visone (AL)

FL2100B YAESU in buone condizioni vendo a L. 750.000. Il lineare fornisce circa 600 W; lineare CB Bremi BRL210 nuovo 100 W AM, 200 SSB L, 120,000.

Lauro Zanoli - via G.D. Esposti 14 - 41018 San Cesario sul P.

(059) 930467 (18.30÷19.30)

(0144) 593245 (dopo le 20,30)

VENDO O PERMUTO MULTIMETRO digitale nuovo mai usato con telaietto AT23 (STE) il valore del suddetto è di L. 130.000, Cerco app. to CB da non oltre L. 50.000 funzionan-

Camillo Capobianchi - via dei Promontori 222 - 00122 Ostia (06) 5665331 (20÷21)

VENDO TELEREADER CWR 670 L. 350,000, Monitor fos. verdi L. 100.000, T.V. tascabile Sony L. 270.000, Mini ricevitore mondiale Sony PLL SSB L. 300.000. Accetto permute. Giovanni Sanfilippo - viale Capitelli 55 - 38062 Arco (TN)

VENDO I SEGUENTI LINEARI per 144-148, 30 W, 60 W, 120 W tutti perfetti e garentiti. Transverter 144-432 microwaye a . 300.000 + ant. 144-432 48 elem. Jay Beam perfette. Pierfranco Costanzi - via Marconi 19 - 21037 Lavena P. Tresa (0332) 550962 (13÷14)

VENDO IC701 + PS701 ICRM3 L. 1.000.000. FT767, FP707, FC707 L. 1.300.000, IC245 144-148 L. 500.000, IC402 L. 400.000. MFJ versa Tunerh MFJ941C L. 150.000. Pierluigi Gemme - via Regina Elena 38/3 - 15060 Stazzano (0143) 65537

VENDO AMPL, LINEARE 144 MHz uscita 80 W con preampli mod. KLM; monitor da 9"; comm. coax Dowkey a 6 uscite + control box; accordatore tribanda 144 + 50 + 27 MHzz, 100

Romolo De Livio - piazza S. Francesco di Paola 9 - 00184 Ro-



* offerte e richieste *

modulo per inserzione gratuita

Questo tagliando, opportunamente compilato, va inviato a: CQ ELETTRONICA, via Boldrini 22, 40121 BOLOGNA.

La pubblicazione del testo di una offerta o richiesta è gratuita, pertanto è destinata ai soli Lettori che effettuano inserzioni a carattere non commerciale. Le inserzioni a carattere commerciale sottostano alle nostre tariffe pubblicitarie.

Scrivere in stampatello.

Inserzioni aventi per indirizzo una casella postale sono cestinate.

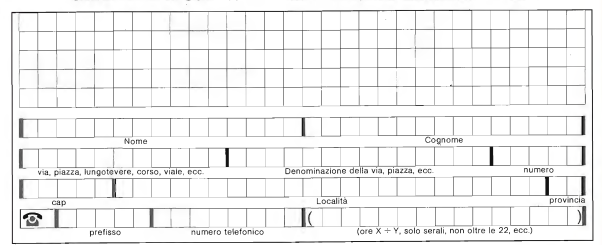
L'inserzionista è pregato anche di dare una votazione da 0 a 10 agli articoli elencati nella «pagella del mese»; non si accetteranno inserzioni se nella pagella non saranno votati almeno tre articoli; si prega di esprimere il proprio giudizio con sincerità: elogi o critiche non influenzeranno l'accettazione del modulo, ma serviranno a migliorare la Vostra Rivista.

Per esigenze tipografiche e organizzative preghiamo i Lettori di attenersi scrupolosamente alle norme sopra riportate

Le inserzioni che vi si discosteranno saranno cestinate.

Gli abbonati hanno la precedenza.

UNA LETTERA IN OGNI QUADRATINO - LASCIARLO BIANCO PER SPAZIO



VOLTARE

VENDO RICEVITORE copertura continua Kenwood R-600 + demodulatore per RTTY Telereader CWR 670 monitor TV Sony 10" o cambio con scanner AR 2001. IZPRI, Emilio Prandi - via Celadina 51 - 24020 Gorle (BG) (035) 296630 (ore pasti)

DRAKE-C LINEA COMPLETA offro: T4XC MS4 aliment. orig. R4C con 4 filtri: AM, SSB, SSB stretta, CW + Guf Gud e Noise Blank Kit scatola dinitale a parte

Rodolfo Chiodi - via Pace 6 - 41013 Castelfranco Emilia (MO) (059) 926600 (dalle 22 in poi)

CEDO RX NEC MOD. CQ R700 in ottimo stato: 0,17-30 MHz AM-CW-SSB doppia conversione L. 170.000. Cerco schema Hallicrafters SX25 Super Defiant.

Ermete Guerrini - viale Pisacane 24 - 40026 Imola (BO) (0542) 28353 (pasti)

VENDO KENWOOD TS530S + micro + speaker ricevitori digitali Yaesu FRG 7000 e R 2000 Kenwood Telereader 675E Oscar200 micro preamplificato; permuta con computer

Giacomo Coppolecchia - via C. Alberto 51 - 70056 Molfetta

(080) 945736 (dopo le 22.00)

CERCO MATERIALE VARIO per autocostruzione RTX a valvole; gruppi RF e VFO, schermi Octal G/GTMF 80 ÷ 470 kHz, Jaf, valvole vecchie, ancoraggi, zoccoli, cappucci. Giancarlo Chiovatero - via Torre Maridon 1 - 10015 Ivrea (TD) (0125) 230067 (18,00÷22.00)

VENDO RTX 102 BANDE OM CB + VFO esterno FV102DM assieme o separati perfetti ottimo prezzo. Pietro Tazzoli - via Ulisse Dini 13 - 35136 Padova (049) 43421 (13÷14 e 20÷21)

VENDO DRAKE WH7 wattmetro 2 kW accordatore Kenwood AT 180; ricevitore e video converter Meteosat NE per satelliti: oscilloscopio Unanhm G471F Mario Maffei - via Resia 98 - 39100 Bolzano (0471) 914081 (solo serali)

VENDO RICEVITORI RCA RAL6-RAL7 Collins TCS RA06 converter SSB MSR 4, RX SP600JX, ricambi per BC610, antenna Loop AT382L10 190-1500 kHz, vendo manuali TM e catalo-

Tullio Flebus - via Westre 16 - 33100 Udine (0432) 600547

VENDO STAZIONE METEOSAT DUE completa di ricevitore LX551, video converter LX554, accordatore Kenwood AT180, tasto elettronico con chiave Mario Maffei - via Resia 98 - 39100 Bolzano (0471) 914081 (solo serali)

RICEVITORI A SINTONIA CONTINUA Trio Kenwood R 1000 e Yaesu FR7700 con accordatore e convertitore FM vendo. Linea Drake con MN2000 e visore digitale. Mario Ferrari - via Molino 33 - 15069 Serravalle Scrivia (AL) (0143) 65571 (dopo le 19)

CERCO VFO; altoparlante per linea TS 288-FT 277, tasto morse manuale. Vendo: CB base 40 CH AM-SSB L. 200.000; 23 CH AMCB800 L. 60.000; watt-ros Tenko L. 25.000; watt-ros. ZG 200 L. 20.000. Solo provincia. Luca Sguaiser - via Beppe Fenoglio 9 - 12100 Cuneo

VENDO LINEA GELOSO ultimo tipo con CB 750000 RX ARR 52 RXTX ZC1 MK2 RXTX aeronautico altro materiale radio. Vendo fuoristrada VW Pescaccia perfetta 3 mi.

Geo Guido Canuto - via Lanificio 1 - 13051 Biella (015) 32289 (20÷21)

(0171) 491476 (13÷15,30)

VENDO KENWOOD TR2400. 144-148 MHz, 10 memorie, caricabatt, base e mobile, altoparlante-microfono ext. custodia, lineare 12 W come nuovo a L. 350.000 causa realizzo. 14YTU, Marcello Minetti - via Bers. del Po 10 - 44100 Ferrara (0532) 48064

4CX1500A NUOVA MA SENZA IMBALLO VENDO a Lire 500.000. Vendo anche TX per ATV 432 MHz completo di tutto

Sandro Tamburini - via Ionio 33 - 47041 Forli (0541) 49429-948419

VENDESI VALVOLE TRASMITTENTI contattare telefonica-Andrea De Bartolo - via Caldarola 45/2 - 70126 Bari

(080) 482878 (serali)

- CO 2/85 -

STEREO FLASH



VIA PORTUENSE 1450 - 00050 PONTE GALERIA (ROMA) TELEFONO (06) 6471026

SOFTWARE PER TUTTI I COMPUTERS. SISTEMI PER UFFICIO - MACCHINE DA SCRIVERE -CALCOLATRICI.

PER I RESIDENTI NEL COMUNE DI ROMA SI POSSONO EFFET-TUARE FORMULE DI PAGAMENTO RATEALI ANCHE SENZA CAMBIALI, AD ESEMPIO:

APPLE COMPATIBILE + VIDEO F. VERDI + STAMPANTE 80 C. BI-DIR. + 2 F.D.D. + 6 PROG. = L. 130.000 PER 36 MESI!!

ALTRE SOLUZIONI SONO POSSIBILI! INTERPELLATECI!

MATERIALI IN OFFERTA:

CASSETTE VERGINI SHORTIME IN OFFERTA (min. 5) MONITOR PHILIPS F. VERDI L. 175.000 JOYSTIK DA L. 10.000 COMMODORE 64-SPECTRUM A RICHIESTA TELEFONICA FLOPPY DISK DA L. 3.900 (min. 5)

JOYSTIK SENZA FILO L. 99.000 TUTTI I PREZZI SONO IVA INCLUSA - SPESE POSTALI L. 4.500 COMMODORE C16 COMPLETO L. 385.000

PHILIPS MSX IN OFFERTA CARTRIDGE COMMODORE ORIGINALI L. 12.500

MILLE PROGRAMMI APPLE IN OFFERTA

RICHIEDETE IL CATALOGO SPECIFICANDO IL PRODOTTO CHE VI INTERESSA E INVIANDO L. 1.500 PER CONTRIBUTO S.P.

VENDO HALLICRAFTERS SX71 funzionante senza altoparlante 5 gamme 2 scale chiedo L. 150.000. Tratto possibilmente città o provincia TO

Giovanni Faglia - via Salbertrand 57/18 - 10146 Torino (011) 766940 (seral)

VENDO RX YAESU FRG7 0-30 MHz usato pochissimo L. 350.000. Vendo RX surplus BC312 1,5-18 MHz funzionante

Emore Manzini - via Alassio 206 - 41100 Modena (059) 393437 (18÷20)

VENDO: ACCORDATORE D'ANTENNA Daiwa mod. Coupler CL666 2,5 kW 10÷160 m con attacco per Long Whaire, microfono Shure 444T.

Pier Luigi Verdese - via Acqui 22A - 15010 Visone (AL) (0144) 593245 (dopo le 20,30)

VENDO YAESU FT101ZD quarzato con tutte le bande amatoriali, usato pochissimo, ottimo stato, L. 1.000.000 non

Roberto Gianotti - via Varese 122 - 20024 Garbagnate Mila-

(02) 9955422 (20÷21)

VENDO TELEFONO PER AUTO 2ª casa 50 km, 50 W + 40 W nuovo con istruzioni, con tutti gli accessori perfettamente funzionante con duplex antenne Intercon, cavi. Elisa Mirijello - piazza M. Ausiliatrice 16 - 88068 Soverato (CZ) (0967) 25397 (dopo le 21)

VENDO O CAMBIO CON APP. DECAMETRICO funzionnte anche vecchio, RTX CB Intek 80 CH AM-FM, RTX Polmar 40 CH AM-LSB-USB, RTX Tenko 46 CH AM microfono Astatik. Raimondo Trogu - via Dellavalle - 28015 Momo (ND) (0321) 96133 (pasti)

RTTY RXTX DIGITRONIC COMPLETO video tastiera videoconverter demodulatore RXTX con tubo demodulatore RXTX per CW cerco RXTX 2 metri portatile o da macchina. Aldo Rinaldi - via Armando Diaz 98 - 00052 Cerveteri (RM) (06) 9952316 (solo serali)

CEDO IMBALLATO MAI USATO RTX Palmare VHF AOR 280 140-150 MHz con accessori, borsa micro esterno tutto L. 500,000. Antenna VHF da tetto GP nuova marca Asahi 430-440 MHz L. 40.000. Manuale scanner freg. per Italia Settentrionale L. 30.000 + s.p.

Silvio Veniani - viale Cassiodoro 5 - 20145 Milano (02) 490934 (solo ore pasti)

VENDO LINEA HF FT902DM-MN7-Y0100, prezzo interesi3EVF, Duilio Lincetto - via Aureliana 2 - 35036 Montegrotto

Terme (PD) (049) 793392

YAESU FRG7700M COMPLETO di accordatore FRT7700 usato poche ore vendo per mancanza di tempo da dedicare all'ascolto, tratto solo di persona L. 1.000.000. Fernando Rogai - frazione Case Nuove 32 - 50067 Rignand (055) 866463 (20÷22)

VENDO RTX ALL-MODE Sommerkamp TS 788DX buone condizioni generali L. 450.000. 26-30 MHz o permuto con altro apparato minimo 200 CH.

Luigi Russolino - via Rodi 4 - 80125 Fuorigrotta (NA) (081) 610672 (15,00÷17,00)

VENDO RICEVITORE GELOSO G 207CR con gruppo AF del tipo DR perfettamente funzionante e tarato L. 100.000. Matteo Ferrigno - via Trieste 36 - 17031 Albenga (SV) $(0182) 542848 (14 \div 17)$

VENDO LINEA SOMMERKAMP completa TX RX 500 più li neare FL 2000 perfettissimi. Giuseppe Bertuzzi - via M. Fanti 17/11 - 16149 Genova (010) 465208 $(20 \div 22)$

VENDO TRIO TS510 3÷30 MHz + 11 e 45 con alimentatore a L. 350.000. Tristar 848 26 ÷ 29 MHz AM-FM-CW-SSB 3600 canali con Eco nuovo a L. 350.000 Mauro Truffa - via Marconi 5B - 15040 Cuccaro Monferrato

(0131) 772321 (8÷18 ufficio)

VENDO O PERMUTO con qualsiasi mod. di RX decametriche piccola saldatrice elettricaØ max. elettrodo 2 mm. Cerco RX VHF e decametriche anche non funzionant Francesco Menghi - via Olivetti 58 - 37047 Rimini (FO) (0541) 30144 (19÷22)

VEN. CAMB. RF OSC. TES OM 866 0.15 ÷ 45 Mc mis. camp. MC6616 3 gamme 41+850 Mc, oscillos. 0G59 5 Mc, valvol TES perfetti in blocco o sep. cambiasi con VHF 144 Mc ev

Luigi Boffa - via Giovane Italia 20/3 - 17019 Varazze (019) 97875 (serali fino 22)

SCAMBIO RX TRIO 9R-59D da 0,55 a 30 MHz + RX Yaesu FR 50B per decametriche + RX VHF a valvole BC38A + conquaglio per RX Yaesu FRG7 oppure RP32 Nec o altri. Livio Righi - via N. Dall'Arca 41 - 40129 Bologna (051) 363057 (ore serali)

sinclair

Spectrum

VENDO O CAMBIO RTX SUPER STAR 360 FM, 120 CH AM-FM-SSB-CW con BX FRG 7 n con BTX 2 m tinn IC2E o con decodificatore BY83 Giovanni Melotti - via Martiri della Libertà 18 - 25043 Breno

(0364) 21560 (dopo le 21)

SUPER PRO 400 VENDO 0.5-20 Mc rara versione civile completa di rack.

Ivano Cesa - via Alighieri 10 - Castellarano (RE) (0536) 850040 (nasti)

VENDO MIDLAND BASE 13-898B 23 CH AM-USB-LSB o cambio con grundig Satellit 2100. Rispondo a tutti. Giuseppe Visconti - via Piedicavallo 16 - 10145 Torino

VENDO LINEA DRAKE C R 4C T 4XC AC 4 MS 4 filtri CW 500 Hz 250 Hz 125 Hz filtro AM L. 1.700.000. Amplificatore lineare 3-500Z L. 500,000.

Franco Cazzaniga - via Merzi D'Eril 7 - 20154 Milano (02) 389982 (solo serali)

UHF 430÷440 MHz, C78E, portatile 5 memorie + ponti, batterie ricaricabili + amp. lineare per auto CPB78 15 W OUT come nuovo vendo L. 470.000. Il solo C78E L. 400.000. Teresio Mursone - Strada Barberina 41 - 10156 Torino (011) 2620817 (dono le 20.00)

VENDO LINEA DRAKER 4CT4XC con lettore digitale e accordatore mm. 2000. Garantita come nuova L. 1.600,000. Ricetrans Kenwood TS 120/S completo di alimentatore e altoparlante e lineare L. 750.000. Accordatore Icom AT500 L. 500,000. Stazione base per 144 Yaesu FT221/R con lettore digitale L. 650 000

Mario Ferrari - via Molino 33 - 15069 Serravalle Scrivia (AL) (0143) 65571 (dopo le 19)

VENDO INTERFACCIA RTTY CW della THB a L. 70.000 o cambio con materiale radio o computer purché in ottime condi-

Nunzio Spartà - via Fisauli 73 - 95036 Randazzo (CT)

NUOVI MAI USATI MOSTEK cambio MK4802N L2433715S con MK3882N TBP28L22N ricevitore MK2716J LF198H oppure RTX MK6289 - tester LCD Fluke 8022A Antonio Silvagni - via Tiziano 13 - Pioltello (MI) (02) 9237266 (18÷22)

VENDO TRIO 2200 SOMMERKAMP 221 CONEC 2200E I com 211 Trio 520S e lineare Trio 911 RTX 101 ZD Icom 720 Icom 701 Timer fotografico Philips + spese postali. Giancarlo Bovina - via Emilia 64 - 04100 Latina (0773) 42326 (solo serali)

COLLINS LINEA "S" COMPLETA emblema rotondo 32S3. 516F2, 312B4, wattmetro micro SM1 filtri CW ricambi perfetta come nuova L. 3.000.000.

Giuseppe Cavarretta - via C. Jacobini 185 - 00139 Roma (06) 8191093 (serali)

YAESU FT102 VENDO CAUSA QSY VHF-UFH scheda AM-FM 11-45 m, istruzioni italiano in garanzia, imballi originali come nuovo, usato solo in ricezione.

IK1EPY, Sergio Ardini - via Monginevro 222 - 10142 Torino (011) 703887 (17,30÷21,30)

VENDO: FREQUENZIMETRO + Chrono + periodo, MHz, kHz, sec. con memory, FDK multi 2700 AM-FM-CW-SSB 1/10W o permuto con tono o amplificatore 10-+80 m. Pier Luigi Verdese - via Acqui 22A - 15010 Visone (AL) (0144) 593245 (dopo le 20,30)

VENDO STAZIONE COMPLETA RTTY linea THB comprendente demodulatore AF8S video convertitore VT10 tastiera elettronica KB10 tutto in ottimo stato L. 600,000. Adriano Zuccotti - via P. Togliatti 5 - 20070 Brembio (MI) (0377) 88945 (serali)

RTX PACIFIC SSB 1200 120 CH AM-FM-SSB, antenna direttiva Snitfair con motore Stoll roswatt Bremi L. 400.000 o cambio con RX Collins 7593C o RX stesso valore. Massimo Della Guda - via Apuana 9A - 54033 Carrara (MS) (0585) 76535 (sabato 20,00)

REGALA UN PERSONAL COMPUTER i vincitori:

> Camanini Claudio via Aurelia Or. 81/6 - 16035 RAPALLO (GE)

Giordana Marco via C. Meano 10 - 10072 CASELLE TORINESE (TO)

> Minetti Marcello via Bersaglieri del Po 10 - 44100 FERRARA

offerte VARIE

ELICOTTERO HELIMAX 40 completo di motore a scoppio OS45 e di Radio Rossi 5 CH vendo per L. 650.000 + s.p. (l'elicottero è nuovo e già montato). Vendo anche RXTX 144 MHz MULTI750A della FDK completo di micro elettronico L. 500.000 + s.p.

Gianni Capuano - via V. Colonna 72 - 03033 Arpino (FR) (0776) 84223 (dopo le ore 20,00)

SYNTH E.M.S. TIPO "A.K.S." con tastiera sequencer e tastiera "Dinamica" 3/8 (valore attuale 5 milioni) vendo prima offerta ragionevole. Cerco integrato SAH 190 Giovanni Calderini - via Ardeatina 212 - 00042 Anzio (RM) (06) 9847506

VENDO: RICEVITORI HQ 215 L. 450.000. SB303 L. 480.000. Ponti RF GR Type CAG60094 e Type 916AL L. 450.000 cad. M.volmetro Philips GM6014 30 MHz L. 140.000. Strumenti

Vincenzo Italia - Lungotevere Pietra Papa 139 - 00146 Roma (06) 5580721 (solo serali)

CAMBIO MACCHINA DA SCRIVERE made USA 1895 Underwood con RTX OM/CB Modem RTTY stampante CBM 64: vendo ampli Hi-Fi 30 W per c. lesa L. 90.000 o cambio micro-

Giovanni Russo - via Vitt. Em. III 60 - 83044 Bisaccia (AV) (0827) 89202 (ufficio 9÷10)

SET COMPLETO DI CARICO fittizio e wattmetro RF Bird + 3 elementi da 25 W freg. 1 a 2.5 GHz mod. URN167 nuovo L 780.000. Generatore barre colore Tes mod. GB176A L. 250.000 e varie.

Salvatore Italia - via G. Castelnuovo 70 - 00146 Roma (06) 5562492 (serali)

VENDO AMPLIFICATORI HI-FI FINO 2000 W amplificatori per trasmissioni alimentatori fino 60 A, 1000 V Inverter fino 8 kW. Mix. fino 30 ingressi.

Gianfranco Sebastianutto - via Vittorio Veneto 29 - 33040 Povoletto (UD)

VENDO SCI TRAK TOUR 205 m usati 20 giorni in tutto completi di attacchi 75 mm e scarpe "Din-Sport". Tratto solo Venezia e provincia. Occasione.

Giovanni Petracca - Dorsoduro 417 - 30123 Venezia (041) 26290 (9÷10 e 20,30÷22)

CAMBIO ECO DAIWA ES880 perfetto con altoparlante esterno Yaesu SP901 uguali condizioni, eventuale conquaglio contanti, oppure con accordatore FC901. Alessandro Sandri - via Repubblica 2 - 10060 San Secondo di Pinerolo (TO)

(0121) 501154 (serali)

VENDESI ANTENNA CUBICA TRIBANDA 4 el. 20-15 e 5 el. 10 m, costruzione in lega Peralluman 35, canne in fibra vetro, viteria e attacchi acciaio inox, eseguita dall'autore articolo R.R. 5/81, pag. 477, collaudata per ventifino a 120-140 kmh. Rubens Fontana - via V. Veneto 104 - 19100 La Spezia (0187) 934136 (ufficio)

VENDO SINTONIZZATORE TECHNICS registratore Akay casse AR 2AX materiale perfetto stato. Amerigo Franco - via Ugolini 20 - 20127 Milano

(02) 6428609 (20÷21)

VENDO OSCILLOSCOPIO TEKTRONIX 453, 50 MHz completo sonda e manuale funzionante, vera occasione L. 700.000. Umberto Cazzani - via Modigliani 5 - 20050 Lesmo (MI) (039) 6981187 (19.30÷21.00)

VENDO ACCORDATORE D'ANTENNA della Leader tipo LAC895, Antenna Coupler da 80-10 metri nuovo mai usato. 14.JOV Enea Malaguti - via Pana Giovanni XXIII 3 - 41038 San Felice sul Panaro (MO) (0535) 83646 (21 in poi)

VENDO ZX80 SINCLAIR L. 60.000, oppure cambio con un Turner +2 da tavolo (funzionante) oppure con un portatile CB 3 canali 1 W. cerco utility per Spectrum Giovanni Rovito - viale Europa 110 - 98100 Messina (090) 2939075 (13.30, 15, 20, 22)

TELEFONO SENZA FILI VENDO in imballo originale mai usato, 1000 m coperti, oppure 8000, prezzo superconveniente, inoltre antenna direttiva o Grand Plain.

Giuseppe Tozzi - via Marconi 30 - 71010 Poggio Imperiale

(0882) 94266 (9,00÷21,00)

VENDO VIDEOREGISTRATORE portatile Sharp compact video cassette Recorder VC - 220N in garanzia, prezzo interes-

Massimo Gandolfi - via G. Paglia 38 - 24100 Bergamo (035) 237002 (ore serali)

VENDO NUOVO LINEARE MOD B150 Zetagi o cambio con rosmetro, wattmetro accordatore antenna. Rosario Bombara - via Comunale Coop la Perla - 98010 Scala

(090) 370248 (14÷16 e 20÷22)

VENDO CALVOLATRICE DA UFFICIO Olivetti Logos 43 imballata a L. 200.000 non trattabili. Microfono senza filo a L 20.000. Prezzatrice nuova a L. 30.000.

Edoardo De Martini - via Vincenzo Ricci 1-13 - 16122 Geno

VENOO PIATTO STEREO Augusta BSR P182 nuovo L 150.000. 78 dischi collana I Grandi Musicisti edito Fabbri editore L 250 000

Luigi Bignoli - via A. Manzoni 21 - 28066 Galliate (NO) (0321) 62165 (dopo le 19.00)

MULTIMETRO DIGITALE ALIMENTATORE Spectrum anti black-out radiocomando 3 canali per navi, tornio miniatura, prezzi modici anche separati vendo

Roberto Barina - via Cappuccina 161 - 30172 Mestre (VE) (041) 930954 (dono le 19)

VENDO O CAMBIO GOMMONE Eeuronaut. Jolly 6 m 4,20 in ottime condizioni a L. 800.000 intrattabili. Oppure cambio con RXTX radioamatoriale di pari valore, o con computer sempre di pari valore.

Patrizio Artone - via Siemens 13 - 28049 Stresa (NO) (0323) 30388 (20.30÷22.30)

RR VARIE ANNATE L. 5.000 CAD. Vari numeri CQ, Break, Onda Quadra, RK NE L. 500 cad. 5 pali TV L. 25.000. Rosmetro L. 10.000. 5 el. 144 MHz L. 5.000. Dipolo TEK 144 MHz L.

20 000 Tommaso Roffi - via Di Barbiano 2/3 - 40136 Bologna (051) 332716 (pasti)

A.E.S. LOUDSPEAKERS ANTHOLOGY: volume uno, contiene la serie di scritti originali di Small e Thiele, nuovo, L. 50,000 contrassenno

Lauro Bandera - via Padana 6 - 25030 Urago D'Oglio (BS) (030) 717459 (21÷21,30)

VENDO TASTO TELEGRAFICO NUOVO oscillofono per CW insieme a L. 60.000. Lorenzo Contro - via Montegrappa 37 - 31020 Vidor (TV)

VENDO BINOCOLO VISIONE ANGOLARE militare costruzione Zeiss 12 x 60, filtri polarizzati inseribili + diaframma inseribile molto bello prezzo L. 700.000. Mario Laghi - via Paoluzza 18B - 47010 Forli (0543) 86886 (serali)

OSCILLOSCOPIO TEKTRONIC \$45-533A doppia traccia vendo prezzo modico. Ant. dir. 3 elementi per 10-15-20 m nuova a L. 300.000, RTX 144÷148 TR7000 a L. 150.000 Mauro Pavani - corso Francia 113 - 10097 Collegno (TO) (011) 7804025 (pasti)

CAMBIO TELESCRIVENTE T2BCN + demodulatore oscillatore modulato e provavalvole della S.R.E. surplus WS22, manca alimentatore Tenko 46T valvolare, con computer C64 opnure Texas TI99/4A Non effettuo snedizioni Renato Giampapa - via Zattera 25 - 41100 Modena (059) 354432 (19÷22)

VENDO 25 CASSETTE SONY sistema Elcaset incise una sola volta in blocco a L. 100.000 + spese di spedizione in contrassegno postale. Paolo Muretto - via Asti 3 - 10131 Torino (011) 834553 (pasti)

CAMBIO CORSO DE AGOSTINI "L'inglese per tutti" completo di 32 cassette con Commodore 64 oppure RTX 2 m della

Mauro Grusovin - via Garzarolli 37 - 34170 Gorizia (0481) 87903

OSCILLOSCOPIO MARCONI TF 2200 2 traccie 35 MHz 2 basi tempo, da revisionare con schemi vendo al miglior offerente. Vendo frequenzimetro Overmatic Giuseppe Vallino - via XXV Aprile 52 - 13040 S. Antonino (VC) (0161) 402195 (pasti)

SVENDO DUE TELESCRIVENTI una va solo per la ricez, funzionante Olivetti bella presenza L. 40.000. L'altra con la tastiera nerf. funzionante L. 70.000.

Gianni Terenziani - via Saletti 4 - 43039 Salsomaggiore Ter-(0524) 70630 (serali)

VENDO TELESCRIVENTE OLIVETTI T-2 a foglio alim. 220 V completa di manuale funzionante a L. 120.000. Panlo Muretto - via Asti 3 - 10131 Torino (011) 834553 (ore pasti)



È in distribuzione nelle edicole Annuario Bit 1985 una guida all'acquisto, per tutti coloro che, in fase di scelta, vorrebbero potersi documentare sul disponibile. La nuova pubblicazione, edita dal Gruppo Editoriale Jackson e dall'Istituto SI-SDO BDA (istituto di ricerche sulle tecnologie dell'informazione) contiene, in più di 200 pagine, le recensioni di sistemi appartenenti a fasce di mercato diverse: dagli home, ai personal computer; dai minisistemi, ai supermini: più stampanti e plotter. Oltre ai dati tecnici l'Annuario riporta: la data di inizio della commercializzazione del prodotto, la disponibilità della manualistica, in italiano o in altra lingua, il periodo di garanzia previsto ed il prezzo in diverse configurazioni. Per quanto riguarda il software, la nuova pubblicazione indica i programmi standard, per l'automazione del lavoro di ufficio, normalmente inclusi nel pacchetto di offerta.

Per ulteriori informazioni rivolgersi a: OPINIONE - telefono (02) 83.73.081 - 83.79.287

-36 -

- CO 2/85 -

- CQ 2/85 -

SVENDO COMPACT STEREO Asaki 10+10W con radio giradischi automatico, registratore, due microfoni, due casse L.

Augusto Spinelli - via Ariberto 17 - 20123 Milano (02) 8360320 (pasti)

richieste COMPUTER

CERCO UTENTI TRS80 color computer Extended Basic per scambio programmi su disco, cassetta o listati. Marco Campeti - piazza D'Armi 5 - 60127 Ancona (071) 899398

CERCO SPECTRUM 16 k usato, max L. 190.000. Lorenzo Vescovo - via Capodieci 23 - 96100 Siracusa 69803 (20÷21)

CERCO E SCAMBIO INFORMAZIONI su sofware hardware. libri e tutto ciò che riguarda il QL Sinclair. Gianluca Mercuri - via Pigafetta 84 - 00154 Roma

CERCO MANUALI IN ITALIANO per programmi compatibili Apple II e vendo monitor fosfori verdi 16 pollici L. 170.000, non effettuo spedizioni.

Antonio Bellofatto - via Gobetti 4 - 31100 Treviso

ZX SPECTRUM: cerco programma per ricezione RTTY e CW

Pasquale Nunnari - via Ficarella 41 - 89060 Saline Joniche

(0965) 782480 (12÷13 e 19÷20)

CAMBIO FT7B NUOVISSIMO con 45 e 11 m munito di lettore digitale con Commodore 64 + floppy disk driver anche non nuovi purché perfettamente funzionanti. ISOQMW, Carlo Carboni - via G.M. Brunu 6 - 07030 Chiara-

(079) 230292 (8+14)

CERCO PROGRAMMI PER C64 di infortunistica stradale e perizie automobilistiche, scambio anche vasta gamma programmi radioamatoriali e molti totocalcio I20IJ, Renato Castelnuovo - via S. Antonio 3 - 23020 Monta-

gna in Valtellina (SO) (0342) 380234 (pasti)

richieste RADIO

CERCO RICEVITORI A REAZIONE surplus anche non funzio

Luciano Manzoni - via D. Michel 36 - 30126 Lido (VE) (041) 764153 (15÷17 e 20÷23)

CERCO LIBRI RADIOTECNICA vecchi, Montu, Malatesta, Ravalico: schemari, manuali, valvole ecc. gruppi RF, VFO Geloso, schermi Octal G/GT, medi e freg. 100/470 kHz. Giancarlo Chiovatero - via Torre Maridon 1 - 10015 Ivrea (TO) (0125) 230067 (18,00÷22,00)

CERCO SB104 HEATHKIT qualsiasi condizione. Tratto solo se specificato il prezzo. Va bene anche parzialmente monta-

Franco Ambri - via Montegibbio 33/A - 41049 Sassuolo (MO) (0536) 885067 (ore pasti)

COLLINS KWS1, 75A1, 75A2, 75A3, cerco solo se perfetti. Alherto Azzi - via Arbe 34 - 20125 Milano (02) 6892777 (ufficio)

LINEARE 27 MHz valvolare 160 W max cerco. (0382) 461943 (non oltre le 22)

CERCO RICEVITORE FAXSIMILE esperto elettronico con proprio laboratorio cerca ditta per montaggi elettronici. Altero Rondinelli - via Sabotino km 1,700 - 04010 Borgo Pia-

CERCASI FTV650 FBA1 adattatore per ricarica singola batteria trattasi solomante per pezzi in perfetto stato. Mario Meloni - via S. Teresa 8A - 19032 S. Terenzo (SP) (0187) 970335 (19÷22)

CERCO SCHEMA dell'RX Kenwood R2000. Giusenne Volne - via P. Giovanni XXIII 9 - 10043 Orbassano COLLINS 75S3-B/C purché non manomesso. Guido Pennella - via P. Gasparri 98 - 00168 Roma (06) 6281888 (solo serali)

CERCO SCHEMA APPARECCHIO la voce del padrone mod. 5/ III. anno 1935 circa, e il valore della media freguenza gruppo Geloso nº 2678 con istruzioni per la taratura. Alberto Bazzani - via Cassia 40 - Barberino Val D'Elsa (RM) (06) 8075150 (serali)

CERCO APPARECCHIATURE Hallicrafters, HT32B, SX115 o SR 400, HA4, R47, R51, HA16, HA20, SX101A, solo se in buone condizioni

Alcide Bedeschi - via Bertaccini 6 - 47100 Forlì (0543) 50264 (solo serali)

CERCO QUARZO DA 42,5 MHz per Yaesu FT200 banda 10 metri (28-28 5 MHz) Renato Mattana - via Pordo 10 - 20010 Canegrate (MI)

CERCO SINTETIZZATORE DIGITALE per R4C Drake, DG510 in ottimo stato.

Franco Magnani - via Respighi 2 - 40069 Zola Predosa (BO) (051) 755843 (20÷22)

CERCO KENWOOD TS830S in oltre lineare HF TL911 in perfette condizioni, pago contanti. Mario Maffei - via Resia 98 - 39100 Bolzano (0471) 914081 (serali)

GELOSO RX E TX CERCO, tutti i modelli anche se non funzionanti purché completi. Cerco magnetofono Geloso G256. Vendo Videopack computer G7000 con 4 giochi. Franco Magnani - viale Gramsci 128 - 41049 Sassuolo (MO) (0536) 860216 (ore ufficio)

CERCO BC603 FUNZIONANTE con o senza alimentazione DC. Zone limitrofe Antonino Duri - via Torricelle 22 - 33040 Pradamano (UD)

(0432) 670459 (solo serali)

(02) 4407292 (dopo le 17)

(0871) 69187 (21.00÷23.00)

(015) 32289 (20÷21)

RICAMBI GELOSO CERCO per restauro RX/TX malridotti in min nossesso. Mi interessa di tutto: variabili, compensatori, commutatori, pannelli frontali, manopole originali, interi apparati ecc, a prezzo onesto.

14MGA, Gianni Miglio - via Machiavelli 6 - 40127 Bologna (051) 504567 (18÷21)

CERCO LINEARE BBE 2001 Heafhkit SB220 Drake L4B anche non funzionanti o senza valvole. Vendesi TX-RX Udiden ner le decametriche + VFO + altop. + manuali Andrea De Bartolo - via Caldarola 45/2 - 70126 Bari (080) 482878 (serali)

COMPRO COPPIA DI RX-TX VHF da palmo, con batterie e caricabatterie, in ottimo stato. Maurizio Violi - via Molinetto 15 - 20094 Corsico (MI)

CERCO RICEVITORE VHF-UHF anche surplus purché funzionante, eventuale permuta con palmare per 144-148 MHz. Azden 700 canali con display LCD superaccessoriato. Claudio Leccese - via Giovanni XXIII 11 - 86100 Chieti

CERCO FILTRO DA 1500 Hz per R4C + 4NB + lettore digitale, i filtri devono essere originali Drake, pago contanti max

Dario Vernacotola - viale G. Marconi 369 - 65100 Pescara (085) 67518 (pasti)

CERCO SURPLUS ITALIANO-TEDESCO anni 39÷45, valvole parti pezzi ricambio. Radio anni 20÷35 pago o cambio con materiali elettronici, vendo valvole surplus USA. 12ZOL, Luigi Zocchi - via Marcona 41 - 20129 Milano (02) 7387886 (13÷14 e 20÷21)

CERCO RICEVITORI LAFAYETTE VHF micro P100A o altro stesse caratteristiche freq. 140-170 MHz. Vendo fuoristrada Pescaccia VW occasione Geo Guido Canuto - via Lanificio 1 - 13051 Biella (VC)

CERCO YAG1 3 EL. per HF rosmetro tipo Osker200 o simile, quarzo 7025 kHz per TX 40 m in cambio del quarzo do' filtro a quarzo 17184 kHz, 15 kHz ottimo FM. Sergio Meneghin - via da Serravalle 9 - 31029 Vittorio Vene-

0438) 550180 (pasti)

CERCO FOTOCOPIE COMPLETE MANUALE istruzioni del TX FL50 e RX FR50 Sommerkamp in italiano, cerco anche vari schemi di qualsiasi modifica se possibile in Genova. Luciano Gottardo - via Priv. Bandin 4 - 16151 Genova (010) 798537 (18,00÷21,00 e festivi)

richieste VARIE

COMPRO QUALSIASI LIBRO DI RADIOTECNICA stampato prima del 1950, anche intera bliblioteca. Pietro Bergoglio - via Biamonti 15 - 10131 Torino (011) 872335 (pomeriggio)

ACQUISTO VALVOLE CON SIGLE: A-B-C-D-DG-E-REN-RENS-RES-RGN-WE e radio libri riviste schemari anni 1920÷1933. Altoparlanti bilanciati a 2000÷4000 Ohm impedenza.

Costantino Coriolano - via Spaventa 6 - 16151 Genova (010) 412392 (pasti)

CERCO TESTI riguardanti le telecomunicazioni con particolare riquardo al campo di interesse amatoriale allo scopo di arricchire biblioteca e tecnica operativa. Anche originali in inglese. Scrivere specificando titoli e richieste a: IK3EUV, Tiziano Dal Farra - via Praloran, 46 - 32020 Limana

CERCO TELESCRIVENTE OLIVETTI serie 400 funzionante. Alberto - Vicenza (0444) 22343

CERCO PROGETTISTI INTERESSATI costruzione ricevitori 0-30 MHz di avanzate prestazioni ner scambio informazioni esnerienze documentazione

Roberto Tosini - via Card. Ferrari 1A - 20060 Cassina de Pec-(02) 9529005 (20.30÷22.30)

ESEGUIAMO MONTAGGI DI COMPONENTI elettrici, elettronici, su circuiti stampati e pannelli per conto di serie ditte del settore max serietà e precisione

Paolo-Alonzo Finelli-Leonardo - via Molino 4 - 40053 Bazza-

(051) 831883 (18÷20)

COMPRO A PREZZO RAGIONEVOLE tasto telegrafico originale poste e telegrafi.

Romano Vignali - via Acquala 61 - 54030 Cinquale (MS) (0585) 348418 (20÷21)

OFFRESI SCHEMA President Grant, per accordi contattare. Rosario Snano - via Comunale - 98010 Ritiro (ME) (090) 370248 (13,30÷14,30)

CERCO VFO FV101Z PER FT101ZD funzionante e in ottimo stato, tratto preferibilmente zona Piemonte, Lombardia, Li-

Giacomino Tulumello , viale Rimembranza 159 - 13100 Ver-

(0161) 65406 (non oltre le 21)

CERCO VALVOLE TIPO 26A6-26A7-26D6 come pure tubi antichi d'ogni genere. Cerco radio antiche a batteria, apparecchi fotografici Leica e biottiche Rollei. Scambi possibili Giovanni Longhi - via Gries 80 - 39043 Chiusa (BZ) (0472) 47627 (sabato-domenica)

CERCO I SEGUENTI NUMERI di Elektor: 19-20-47-48-49 e dal 52 al 61. Scrivere per accordi, rispondo a tutti. Maurizio Trovò - vicolo Dell'Edera 8/3 - 34127 Trieste

CERCO SCHEMA ELETTRICO oscilloscopio (ibrido) Telequipment D52, compro anche fotocopie manuale. Lorenzo Vescovo - via Capodieci 23 - 96100 Siracusa 69803 (20÷21)

CERCO FILTRO AM PER DRAKE R4C. Vendo stampante Commodore 1520 a L. 300.000. Alimentatore in kit KP117, 25 A L. 180.000. Manipolatore CW Bencher BY1 L. 120.000. Dino Forte - Baldass. Media 176 - 33100 Udine (0432) 602731 (19,30÷20,30)

SURPLUS-RADIO-REPAIR esegue per conto di serie Ditte del settore, riparazione di RX-RTX, in cambio di materiali. Montiamo anche componenti su C.S. per Ditte. Leonardo-Paolo Alonzo-Finelli - via C. Rocchi 28 - 40053 (051) 831883 (18÷20)

- CQ 2/85 -

NOVITA 1985

i siamo incontrati SY guidata da Maurizio con molti Collaboratori, a gruppi o singolarmente.

Abbiamo telefonato a molti Lettori o Abbonati.

Abbiamo ascoltato e letto quanto ci avete detto durante il 1984.

Siamo stati a discutere fino alle 3 di notte, alla 1 o alle 2, a seconda dei vari incontri in varie città.

E allora come sarà CO 1985?

CO resta una rivista per radioappassionati, cui si aggiungono i nuovi amici computeristi (anche loro amanti della radio - e anche no).

Per gli appassionati di radio nasce una nuova rubrica coordinata da Roberto Galletti, che vedrete dal prossimo mese; ci saranno articoli selezionati per tutti i livelli di preparazione, e ci saranno presentazioni di apparati per garantire una informazione imparziale a chi vuole orientarsi sul mercato.

Per i computeristi nascono due nuove rubriche: **OUI SINCLAIR**, guidata da Antonio Ugliano, e **COMMODORE FANTA-**

Mazzotti.

Muore quindi, per così dire, "Santiago 9+", che in realtà rinasce come l'Araba Fenice ma sdoppiata nella nuova rubrica di Galletti per i radiopatiti, e in "Commodore Fantasy" per i computeristi e i radiopatiti aspiranti computeristi.

La vecchia sperimentare proporrà articoli e progettini vari, piccoli, semplici, da sperimentare e utilizzare in mille modi. mentre Ugliano sarà tutto per i Sinclairisti nella nuova "Oui Sinclair".

Grande enfasi, come tradizione, alle OFFER-TE e RICHIESTE: comprare e vendere tramite **CO** è ormai uno standard dell'editoria elettronica italiana.

Ma la più grande novità consiste nel

SERVIZIO CASSETTE

che Mazzotti e Ugliano faranno per i computeristi lettori di CO: è una meravigliosa opportunità per tutti gli amici di CO, a costi irrisori (solo le spese

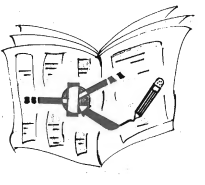
postali!!).

Nessun altro Vi da' tanto per così poco!

Ma non è finita!

È in fase di messa a punto un altro servizio veramente unico per i computeristi, che stiamo sviluppando in gran segreto (sapete, la bieca concorrenza...) e che lanceremo tra breve...

Essere amici di CO nel 1985 vuol dire fare un grande affare!



COMMODORE FANTASY

© copyright CQ elettronica 1985

Computers & Radio by Mazzotti & Company



via Arno 21 S. Mauro Pascoli (Forlì)

Mazzotti

Tel. 0541/932072

116esima U mauriziata vecchi

oo Pobbacco! (come direbbe Abatantuono).
Cosà è successo a questa faccia coi baffi orfanata della vecchia testata SANTIAGO 9+?
Nulla, nulla di grave: I4KOZ, Maurizio Mazzotti è il solito radioamatore fanatico che vuol far sposare radio e computer assieme nella certezza di ottenere una buona razza.
Per quanto riguarda i "Company", beh l'avevate capito, no?: siete proprio Voi che con le vostre idee in passato mi avete aiu-

tato a redigere queste pagine e che con quelle del futuro mi-

gliorerete sempre più la vostra affezionata rivista.

Ci siamo! Ora è tutto chiaro!

Volete anche sapere perché il mese di Febbraio si chiama così? Il suo nome deriva dal fatto che più o meno tutti ci becchiamo un raffreddore, i germi si moltiplicano e in molti casi abbiamo una alterazione della temperatura che poi chiamiamo febbre, da non confondere assolutamente con quella di Marzo perché la marza (vedi Zingarelli) è tutta un'altra cosa e se questo mio discorso sotto certi profili sembra "steccare", con molta probabilità è la quintessenza di un cervello febbricitante, laonde non va preso in nessuna considerazione!

Chiarito il fatto, veniamo a noi con la soluzione del **ROMPICAX** di NO-VEMBRE.

Osteria! Ne ho lette delle belle, vi riporto qualche "fiorellino":

l'impedenza in questione serve a rendere più facile l'accordo dello stadio finale...; quella jaf lì serve a portare il ROS al punto più basso possibile...; la jaf serve a non far scoccare gli archi fra le lamine dei variabili d'accordo...; la jaf serve nel caso si stacchi l'antenna così il carico va tutto su di lei e il TX non si brucia...; tu Maurizio vuoi fare il furbo, ma io non ci casco, la jaf non serve a niente!

Beh, qui mi fermo e vi risparmio pure i kilometrici testi di spiegazione di alcuni (vincitori fra l'altro).

Riassumendo il tutto, dirò che una certa percentuale di concorrenti ha dichiarato: "la jaf serve a prevenire passaggi di alta tensione verso l'antenna in caso di cortocircuito sul condensatore di accoppiamento" (vero dico io, ma se si tratta di apparati a transistor di quale alta tensione dobbiamo preoccuparci?), altri hanno sostenuto l'ipotesi che la jaf servisse a prevenire scariche elettrostatiche indotte sull'antenna per cause atmosferiche e devo dire che questi sono andati talmente

vicini alla soluzione che devo prendere questa versione per buona, in realtà, solo pochissimi hanno centrato l'obiettivo in pieno, figlioli cari e miei diletti pargoli, la famigerata induttanza serve semplicemente a mantenere l'antenna SEMPRE A POTENZIALE ZERO per quanto riguarda le tensioni continue, siano esse accidentali o atmosferiche, in modo da prevenire danni all'apparato dovuti a shock elettrico anomalo. Chiaramente, essendo la jaf una

induttanza di valore esageratamente elevato rispetto all'alta frequenza d'esercizio, su quest'ultima non ha effetto alcuno. Da escludersi pertanto qualsiasi miglioria apportata nei confronti della emissione a radiofrequenza e vero anche che con la jaf inserita non si possono verificare scintille fra le lamine dei variabili d'accordo dovute a fenomeni atmosferici, ma si possono ugualmente creare dei paurosi archi fra lamina e lamina per errore di accordo o

per impedenza d'antenna fortemente elevata o anche addirittura staccata che rappresenta poi il caso di linea aperta e quindi impedenza infinita.

Beh, ormai credo di aver chiarito un po' tutto e come di consueto passo alla premiazione dei 12 beneficiati dalla CTE INTERNATIO-NAL sponsorizzatrice di questa serie di ROMPI-CAX:

Flavio Ottolenghi via Strambelli 18
Mario Stambazzi via Fosse Ardeatine 45
Widmer Gros via Pauli 3
Giustino Boezio viale XX Settembre 15
Piergiorgio Amici via Consolare 40
Isacco Perugia piazza Simeoni 9
Giuseppe Melandri via Mazziraghi 7
Salvatore De Bellis Villa Claudia
Marco Chiesanuova via P. Micca 32
Ferrante Battarra via Desiderio 6
Oddone Liverani via Sagittario 33
Domenico Pazzaglia via Pascoli 51

67061 Carsoli (AQ)
98100 Messina
38010 Malgolo (TN)
42046 Reggiolo (RE)
70022 Altamura (BA)
33034 Fagagna (UD)
20131 Milano
73010 Arnesano (LE)
24110 Bergamo
71020 Faeto (FG)
22050 Dorio (CO)
61040 Peglio (PS)



Ebbene, amici miei, non perdete la speranza, la CTE INTERNATIONAL è decisa più che mai a sponsorizzare con altre 12 scatole di montaggio anche il prossimo:

ROMPICAX

Dedicato chiaramente ai computeristi, quest'oggi vi propongo un piccolissimo

listato Basic che, se provate a farlo girare, ha senz'altro delle difficoltà perché mancano alcune linee, queste linee non sono tassative, le potete creare un po' come vi pare, l'importante è che alla fine il "prodotto" dia i risultati imposti dalla piccola routine che vi piazzo immediatamente sulla linea dell'orizzonte: 40 FOR I = 0 TO N-1

50 IF A(I) > A$(I+1) THEN B$ = A$(I+1)_: A$(I+1) = A$(I) : A$(I) = B$: I = 0$

60 NEXT : PRINT CHR\$(147)

70 FORA = 1 TO N : PRINT AF(A) : NEXT

La chiave di tutto si trova chiaramente nella kilometrica linea 50! Aggiungo che, dato il Basic semplice, questo ROMPICAX diventa accessibile anche a chi ha computers diversi dal C-64.

Ordunque, miei cari, sappiatemi digitare le linee precedenti alla 40 e potrete

partecipare all'ennesima assegnazione delle 12 scatole di montaggio della CTE IN-TERNATIONAL.

Lo ripeto per i nuovi: le soluzioni vanno inviate al mio indirizzo entro la fine del mese e possibilmente su cartolina postale, vi risparmiate un po' di francobollo e risparmiate a me la fatica di aprire tutte le buste che, detto fra noi, sembrano fatte di materiale indistruttibile e poi si rompono da tutte le parti tranne che da quella giusta lacerando il più delle volte proprio il nome del mittente!

piccolo hardware

Parliamo di Driver ovvero le "grane" del 1541

Tutti gli amici Commodoriani che hanno la fortuna di poter disporre di una unità a floppy disk conoscono indubiamente gli enormi vantaggi che questo presenta nei confronti del registratore a cassetta, sia per quanto riguarda la velocità di acquisizione dati sia per quanto concerne la rapidità di accesso immediato a qualsiasi file presente nella directory.

Come tutte le medaglie, anche questa ha un suo rovescio che "rompe" un tantino le scatole all'operatore, parlerò di difetti famosi, noti alla maggior parte degli utenti di questo sistema, non limitandomi a uno sterile elenco, ma cercando di attenuare e a volte risolvere alcuni pasticci creati dal 1541. Una delle faccende più fastidiose è che ogniqualvolta si desidera salvare un programma con lo stesso nome di un file già esistente nella directory si debba ricorrere al comando:

:-save"@0:stesso nome",8-

la cosa è perfettamente corretta senonché "pare" ci sia una lacuna nel DOS del 1541 (per DOS si intende il sistema operativo del controllo disco -Disk Operative System-), si legge qualcosa a proposito anche sul manuale della E.V.M. COMPUTERS nel capitolo ottavo dedicato alla manipolazione del disco. Può succedere infatti che se il file che si desidera salvare ha un nome già

esistente nella directory e quest'ultimo abbia una lunghezza superiore al precedente omonimo ci possa essere la possibilità di alterare la BAM (Blocks Available Map), in pratica la zona del disco ove sono contenute tutte le informazioni sulla quantità di spazio registrabile e i vari concatenamenti dei files già registrati; l'alterazione della BAM può causare la perdita di dati in maniera irreversibile, immagino sia capitato a parecchi di avere la sgradita sorpresa di caricare un programma e di ritrovarsi col listato di un altro, generalmente sempre più corto dell'irrimediabile perduto, non servono le lacrime né le espressioni colorite dalla rabbia, conviene pertanto: o salvare i programmi sempre con un nome diverso o, prima di procedere al salvataggio, avere cura di "scratchare" il vecchio programma con la nota formuletta

-oPen15,8,15,"s0:nome del Programma":close15-

che, detto fra noi, è il sistema più rapido e sicuro!

Avanti un'altra grana: dopo ore di funzionamento la temperatura interna al 1541 oltrepassa i limiti di sicurezza.

Le anomalie date da questo aumento di temperatura sono solo due, la prima è che diventa impossibile procedere alla formattazione di un nuovo disketto perché qualcosa sul chip della rom interessata al fatto in seguito al calore comincia a dare i numeri o, se vogliamo, comincia a dare le lettere in quanto sull'intestazione del disketto malformattato compare una serie di AAAAAAA con mancanza assoluta dei famosi 664 blocchi liberi: la seconda anomalia è che la testina del driver assume, nella maggior parte delle volte, una posizione anomala rispetto alle piste di formattazione. per cui si è costretti a procedere più volte alla procedura di inizializzazione TE-NENDO SOLLEVATO LO SPORTELLINO DEL DRI-VER senza alcun disketto presente! La formula è:

oPen15,8,15,"i"

non ci si preoccupi del brontolio emesso dal motore passo-passo né del lampeggiare del led rosso a opera-

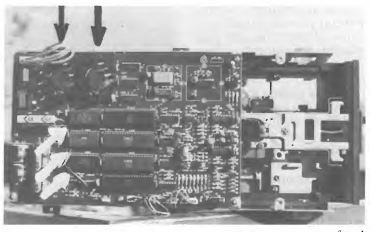


foto 1

zione avvenuta: ciò è del tutto normale e rientra nelle buone regole del funzionamento.

Per minimizzare questi antipatici inconvenienti dovuti a eccesso termico, o si ricorre al posizionamento di una elettroventola in corrispondenza alla griglia sita sul lato alto/posteriore del driver o si cerca di dissipare gli elementi segnati con cinque freccette sulla foto 1 con dissipatori metallici aggiuntivi, di solito piccoli lamierini di alluminio piegati a U e incollati con resine cianoacriliche sui componenti segnati.

Le soluzioni non sono molto eleganti, ma il fine secondo me giustifica i mezzi, fra l'altro all'interno del 1541 non c'è poi tanto spazio da consentire modifiche artistiche senza correre il rischio di rovinare qualche componente piuttosto delicato!

Dai guai termicosoftwareschi (il termine è del tutto inesistente, però ci siamo capiti, vero?) passiamo all'altra grana arcinota al

99.9% dei fortunati possessori di questo driver e che riguarda esclusivamente l'hardware del sistema. Per spiegarmi con termini immediati dirò che quando un disketto, perfettamente registrato e senza errori di sorta, viene ingerito malamente dal 1541 con produzione di strani rumori tipo toc-trototoc-torotorocruc/lampeggio led rosso/risposta sullo schermo pari a: FILE NOT FOUND, magari anche se è stato semplicemente fatto il modesto tentativo di caricare la directory del disketto un po' viene da piangere perché due cose ci possono terrorizzare, una: sta a vedere che ho perso i dati registrati sul disketto l'altra: sta a vedere che mi si è scassato il driver.

Escludiamo la possibilità di una perdita di dati ed esaminiamo invece quella di avere delle grane al driver, al povero driver costretto a sopportare fatiche meccaniche da scaricatore di porto a causa di tutti quei programmi registrati su disketto con formattazione di errori vo-

luti dal distributore del software al fine di impedire le copie clandestine del programma, ordunque, ritornando a bomba, sgrana oggi, torotrotrocca domani ecco che la testina di lettura/ scrittura, fra l'altro sottilissima frazioni di millimetro. non ne vuole più sapere di riposizionarsi in traccia nemmeno col comando di inizializzazione propostovi in precedenza, laonde non potendo più leggere le piste scritte legge semplicemente dell'ossido magnetico privo di dati situato fra una traccia e l'altra, da cui il FILE NOT FOUND, ma non la perdita di dati!

Capito l'inghippo, immediatamente si cerca la soluzione per porvi rimedio cercando di riposizionare la testina del driver in modo che possa continuare a fare il suo lavoro, si smonta tutta la copertura superiore (4 viti. vedi foto 1) e non ci si capisce niente, si smonta anche quella inferiore (6 viti. vedi foto 2) e ci si rimane molto male perché ci si capisce ancora meno, si studia, maledicendo mentalmente l'ideatore di un sistema così incomprensibile, la possibilità di usare un'apriscatole, via, via, sto scherzando, è solo l'apparenza che inganna, in realtà l'unica violenza da usarsi nei confronti del driver è riuscire ad allentare con un cacciavite a stella le viti che stringono l'assetto del motore passo-passo (vedi particolare ingrandito foto 3).

Queste viti sono facilmente individuabili e serrano su un foro ovale per cui una volta allentate si potrà ruotare l'assetto del motore

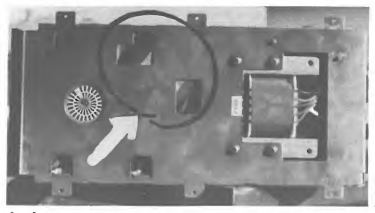


foto 2 La freccia indica il motore passo-passo.

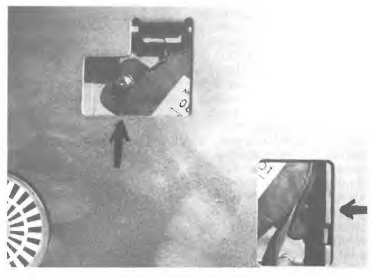


foto 3

semplicemente prendendolo fra pollice e indice e obbligandolo a una leggera torsione, raccomando vivamente di non usare pinze o altri attrezzi per non correre rischi di danneggiamento a parti del driver non interessate all'operazione.

La parte più critica è sapere di quante FRAZIONI DI GRADO va ruotato il motorino e se a DESTRA o a SINISTRA, non ci sono inconvenienti, non si può rompere nulla, solo che c'è da fare un po' di pratica, ora supponiamo di averlo ruotato di un tot a destra, stringiamo con forza le due viti precedentemente allentate e proviamo il driver con il disketto che faceva le bizze, se le cose sono peggiorate i casi sono due, o avete ruotato troppo o avete sbagliato il senso di rotazione, no problem, si ripete l'operazione

fino a ottenere una sicura lettura della directory del disketto, poi si reinscatola l'aggeggio in questione e si mettono 40.000 lire nel salvadanaio, perché di solito è questa la cifra che si spende per far allineare la testina di un 1541!

Evviva! Senza un attimo di tregua passo al listatino dello nuovo programmuzzo, trattasi di breve, ma gagliarda digitata fatta per chi ama calcolare i valori delle resistenze da assegnare a un circuito a transistori in classe A.

```
NB: gira solo sul Commodore 64.
          PROGRAMMA SCRITTO E REALIZZATO
  REM #PER CONTO DELLE EDIZIONI CD DI BOLOGNA#
  REM # DA MAURIZIO MAZZOTTI TEL.0541-932072 #
10 POKE53280,5:POKE53281,15
20 PRINT",75"
30 FORI#1T038:F$#F$+"~":NEXT
40 PRINT" /";F#;"\";"\";F#;"\";
60 PRINT" 2"; F#; "\"; " \"; F#; "<";
70 PRINT" PIRT
                  COPYRIGHT BY CQ ELETTRONICAM
80 PRINT" NOODST
                 MCALCOLO CIRCUITI A TRANSISTORSM
90 PRINT"XXX
               VALORI ESPRESSI"
100 PRINT" AUG
                VOLT!
110 PRINT"XXX
                OHM"
120 PRINT"XXX
                DB
130 PRINT" WORDS PROPERTY UN TASTO"
140 PRINT" INSTA
150 PRINT" IDDOM TO
160 GETH$: IFH$=""THEN160
170 PRINT""
180 INPUT"TENSIONE ALIM."; VA
   INPUT"GUADAGNO IN DB";GD
   IMPUT"RES.DI EMETTITORE"; RE
   PM#SQR(101(0D/10))
220 RC=RE#RM
230 IT#VAZ(RC#2)
240 TE=IT#RE
250 TEFTER100: TEHINT(TEX: TEHTE/100
260 CF=.7
27Ø TB≃CF+TE
   RB#TB/(IT/10)
290 BA=(VA-TB)/(IT/10)
300 PRINT" MARY INPUT + 0 -"TE" ...
310 INPUT"TENS: INPUT":VI
320 IFVI>TETHEN310
330 RM=AM#100:AM=INT(AM):AM=AM/100
340 TU#YI#AM
350 PRINT"3"
360 PRINT"MOURDRGNO DB ....."GD
370 PRINT"MAMPLIFICAZIONE ....."AM
380 TU=TU+(VA/2):TU=TU#100:TU=INT(TU):TU=TU/100
390 PRINT MITENSIONE IN USCITA ..... "TU
400 PRINT MRES. DI COLLETTORE ....."INT(RC)
410 IC=IT#100000:IC=INT(IC):IC=IC/100
420 PRINT"XMAX CORR. A VUOTO MA ....."IC
```

440 PRINT"RES. BASE ALIM"INT((BA#AM)/2)
450 PRINT"RES. BASE MASSA"INT((RB#AM)/2)
460 QL=INT((BA#AM)/2)/INT((RB#AM)/2)
470 QL=QL#100:QL=INT(QL):QL=QL/100
480 PRINT"RAPPORTO RES. BASE"QL
490 VT=(VA/2)-TE:W1=VT#IC
500 W1=INT(W1):W1=W1/1000
510 PRINT"RWATT DISSIPATI A VUOTOW1
520 PRINT"RMILLIWATT DISSIPATI A VUOTOW1#1000
530 GETL\$:IFL\$#""THEN530

READY.

Schermata principale.

VALORI ESPRESSI

VOLT

OHM

TIP

PREMI UN TASTO

Schermata n. 2.

GUADAGNO DB	10
AMPLIFICAZIONE	
TENSIONE IN USCITA	
RES. DI COLLETTORE	
MAX CORR. A VUOTO MA	12.64
TENS INPUT	. 5
RES. BASE ALIM	11754
RES. BASE MASSA	3235
RAPPORTO RES. BASE	3.63
WATT DISSIPATI A VUOTO	.051
MILLIWATT DISSIPATI A VUOTO	51

Il programma, girando, farà delle domande: tensione di alimentazione -guadagno in dB- resistenza di emettitore.

A questo punto il computer vi avverte entro quali limiti deve restare la tensione di base per non mandare in saturazione il transistor, se vi sbagliate vi viene riproposta la domanda circa la tensione minima e massima che avete intenzione di avere in ingresso dopoché il programma fa tutto il resto dandovi un qualcosa come la schermata n. 2.

Ora un piccolo, ma doveroso commento alle linee di programma: 1-5, intestazione: 10-150, maschera di presentazione; 160-170, linee di attesa e pulitura schermo; 180-220, richieste del computer; 210-290, sezione di calcolo: 300-320, richiesta ultimo dato: 330-340, calcolo definitivo: dalla 350 alla 520 abbiamo le routinettes di stampa che generano la schermata 2; alla 530 un get ferma il computer obbligandolo a non uscire dal programma con un READY che farebbe scrollare la schermata impedendoci di osservare i risultati. La linea 520 potrebbe sembrare superflua visto che ripete il discorso della 510, però credetemi sulla parola, è comodissima!

Continuo per i computeristi che scalpitano con un listato di programma per il calcolo dei trasformatori firmato da Massimo Cantelli; il ragazzo in questione mi ha inviato sia il listato che il diskette, il tutto gira perfettamente anche se il tapino

non mi ha inviato neppure una riga di commento al programma!

Perrrrbacco, così non va, vanno aiutati 'sti ragazzi!

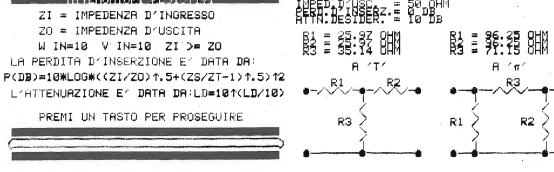
Eih, dico a voi, gagliardi computeristi, se volete che vi pubblichi le vostre sudate, fate in modo da essere così gentili da inviarmi un nastro col programma e due righe di commento così come quelle redatte dal sottoscritto a proposito del listato per il calcolo degli attenuatori resistivi che trovate a pagina 49.

```
    广告的非常来的非常来源于来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来。

2 remixx iw4aP/massimo cantelli xx
3 rem## Via corso 40 altedo-bo ##
          tel.(051)871270
4 户台的来来
□ remææ-
            (c) 12/06/83
· 后一四百亩东东
.10 Poke53280,0:Poke53281,0:Print"#"
20 b=55295:Printchr$(142):Print"$":fora=1024to1063:Pokea,208:Pokea+960,208
30 b=b+1:Pokeb,5:Pokeb+960,5:mext
40 b=55335: flora=1064to1983: Pokea, 208: a=a+39: Pokea, 208
50 b=b+1:Pokeb,5:b=b+39:Pokeb,5:next
60 Printtab(7)" ERECE La locolo di trasformatori"
70 Printtab(10)"IEEdi Piccola Rotenza":forc=1to24:reada:a$=a$+chr$(a):nextc
80 Printtab(6)"आद्यादादादादादादादादा"a#:ti#="000000"
90 o=val(ti$):ifo(8them90
100 Printchr$(14):Print"凝胶tutti i dati somo intesi Per trasforma-"
110 Print"Etori di Piccola e media Potenza, da 1VA":Print"Effino a 2500VA"
120 Print" Excaratteristiche costruttive: "
130 fora=1to28:Print""; :mext:Print
140 Print"densita/di flusso..........0,00017"
160 Print" Perdite mel trasformatore.. 30%"
170 Print"3densita di corrente......38/mm9"
180 Print" Alamierini serie EI UNEL82611"
190 9oto740
200 clr:Print"%%1)calcolo trasformatore":Print"32)Potenza":Print"38)sezione"
210 Print"3M)tabella lamierini tranciati Per
220 Print" Mitrasformatori serie EI UNEL 82611
230 Print"35)fine Programma"
240 cln
250 9eta$:ifa$=""them250
260 onval(a$)9oto340,300,270,530,770
270 Print"$MCalcolo della sezioneM":inPut"AMVA secondari")va
280 a=int((sqr(va*1.3)+.05)*10)/10
290 Print"Wasezione=3";a;"cm quadrati":9oto740
300 Print"BaCalcolo della Potenzaa":inPut"Bansezione (in cma)a")s
310 PP=int((s12+.005)*100)/100:Ps=int((s12/1.3+.005)*100)/100
320 Print"Impotenza Primario=4"PP"VA":Print"Impotenza secondario=4"Ps"VA"
330 9oto740
340 Print"នាCalcolo de9li avvol9imentiង":inPut"នាsezione del nucleo (in cm9)";s
350 imput"Itensione di Primario (in V)";tp:
360 inPut": RMuanti secondari"; ns: forh=1tons
370 Print" IN avvolgimento nº "h
380 inPut"Itensione di sec.(Veff)";ts(h):inPut"corrente di sec.(Amp.)";is(h)
390 vap=vap+is(h)*ts(h)*1.3
400 mext
410 iP=vaP/tP:hP=int((2*sqr(iP/3/3.14))*100+.05)/100
420 ifsqr(vaP)(sthem440
430 Print"XILA SEZIONE DEL NUCLEO E′TROPPO PICCOLA;":fora=0to3000:next:9oto200
440 Print"MMSECONDARION"
```

450 forh=1tons 460 Print" Amovol9 imento a"ts(h)" volt" is(h) "Amp" 470 Printint(45/s+.5)*ts(h)"sPire di"int((2*sqr(is(h)/3/3.14))*100+.05)/100"mm" 490 print"marRIMARIOW" 500 Print"avvol9imento a"tP"volt" 510 Printint(45/s*1.05*tp+.5)"spire di"hp"mm" 520 9oto740 580 Print"∰Tabella lamierini#" 540 Print" ... 550 Print" | 560 Print" | lЬ 1 | 12 | 6,0 | 18,0 | 24' 570 Print" | 580 Print" | 1114 7.0 21.0590 Print" | 16 8.0 24,0 27,0 600 Print" | 610 Print" | 1.8 Tc 20 10/0 30,0 620 Print" | 1 1 112211,033,0 630 Rrint" | 1 1 25 12/5 3775 640 Print" | 28 -14,0 42.0650 Pkint" | 1 | 32 | 16/0 48.0 660 Print" | 72" 112 1 | 36 | 18, 0 54.0 670 Print" L 1 | 40 | 20,0 1.1 60. O 67.5 680 Print" 45 22.5 98" 690 Print" Hb-4 50 25,0 75,0 1001 700 Print" 710 Print" H 720 9oto740 730 9oto200 740 Print"Emper continuare Premi un tasto qualumque" 750 9eta\$:ifa\$=""them750 760 9oto200 770 Printchr\$(142),"例" 780 data67,65,78,84,69,76,76,73,32,77,65,83,83,73,77,79,32,45,73,87,52,65,80,45

reads.



```
PROGRAMMA SCRITTO E REALIZZATO
   REM *PER CONTO DELLE EDIZIONI CD DI BOLOGNA*
4 REM * DA MAURIZIO MAZZOTTI TEL.0541-932072 *
10 POKE53280,5:POKE53281,15
20 PRINT"CE"
30 FORI=1T038:F*=F*+"-":NEXT
40 PRINT" /"; F#; "\"; "\"; F#; "\";
50 PRINT" AND A CONTROL OF THE STATE OF THE 
60 PRINT" /";F*;"\";"\";F*;"\";
70 PRINT" XIII
                                    COPYRIGHT BY CO ELETTRONICAM
80 PRINT WOUNDER
                                         #ATTENUATORI RESISTIVIA
90 PRINTTAB(5)"MZI ≈ IMPEDENZA D'INGRESSO"
100 PRINTTAB(5)"MZO = IMPEDENZA DYUSCITA"
110 PRINTTAB(5)"MW IN=10 V IN=10 ZI >≈ ZO"
120 PRINT"WOLA PERDITA D'INSERZIONE E' DATA DA:"
130 PRINT"MP(DB)=10*LOG*((ZI/ZO)+.5+(ZS/ZT-1)+.5)+2
140 PRINT"職L'ATTENUAZIONE EL DATA DA:";
150 PRINT"LD≈10↑(LD/10)"
160 PRINT" ( DE PROSEGUIRE
170 PRINT"MOSS
180 PRINT"MODES
190 GETA$: IFA$=""THEN190
200 POKE53280,5:POKE53281,15:PRINT"T%"
210 PRINT:PRINT"INSERIRE I VALORI RICHIESTI:":PRINT
220 INPUT"IMPED.INGR.(ZI)=";ZI
230 INPUT"IMPED.USC. (ZO)=")ZO
240 IFZSKZTTHENPRINT:PRINT"INPED.INGR.MINORE IMPED.USC.!!":GOTO220
250 INPUT"ATTW.DESID.(LD)=";LD
260 V1=(ZI/Z0)
270 V2=((ZI/ZO)~1) +.5
280 V3=(V1+V2)12
290 V4=LOG(V3)/LOG(10)
300 LM≃10*V4
310 IFLDIFLDCMTHENPRINT:PRINT"ATTN.DESID.INFERIORE ALLA ATTN MIN":GOTO250
320 AT=101(LD/10)
330 R3=2/(AT-1)*(AT*ZJ*Z0)/~5
340 V5=(AT+1)/(AT-1)
350 R2=Z0*V5-R3
360 R1=ZI*V5-R3
370 PRINT"[]"; TAB(15)" ##RISULTATIEM"
380 PRINT"W OUT="10/ATTAB(25)"#* PER RIPETEREM"
390 PRINT"V OUT="10/AT*(SQR(AT))
400 PRINT"IMPED.DYINGR. ="/ZI"OHM"TAB(25)"⊞0 PER USCIRE∰"
410 PRINT"IMPED.D'USC. =";ZO"OHM"
420 PRINT"PERD.D'INSERZ.="; INT(LM*1012+.5)/1012"DB'
430 PRINT"ATTN.DESIDER. ≃";LD"DB"
440 PRINT:PRINT" R1 =";INT(R1*10*2*,5)/10*2"OHM"
450 PRINT" R2 =";INT(R2*10*2+.5)/10*2"OHM"
460 PRINT" R3 ="; INT(R3*1012+.5)/1012"OHM"
470 GOSUB520:GOSUB660
480 GETA$: IFA$=""THEN480
490 IFA*="*"THEN200
500 IFA$="@"THENPRINT";":POKE53280,14:POKE53281,6:PRINT";:GOT0650
510 IFA#<>"@"THEN480
520 ZI=1/ZI:Z0=1/Z0
530 RZ=2/(AT-1)*(AT*(Z[*Z0)) / 5
540 R3=1/RZ
550 A1=(AT+1)/(AT-1)
560 RX=(Z0*A1)-RZ
570 R2=1/RX
580 RY=(ZI*A1)-RZ
590 R1=1/RY
600 ZS=1/ZI:Z0=1/Z0
```

* PER RIPETERE

@ PER USCIRE

```
610 PRINT"[TITI]"
620 PRINT:PRINTTAB(22)"R1 =";INT(R1*1042+.5)/1042"OHM"
630 PRINTTAB(22)"R2 =";INT(R2*10†2+.5)/10†2"OHM"
640 PRINTTAB(22)"R3 =";INT(R3*1012+,5)/1012"OHM":RETURM
660 PRINT
670 PRINTTAB(8)"A /T/"TAB(28)"A /π/":PRINT
680 PRINT"
690 PRINT" #-/\/\/-#-/\/\/-#";:PRINTTAB(22)"#--#--/\/
700 PRINTTAB(9)"|"TAB(25)"|"TAB(35)"|"
710 PRINTTAB(9)"/"TAB(25)"/"TAB(35)"/"
720 PRINTTAB(9)"\"TAB(15)TAB(22)TAB(25)"\"TAB(35)"\"TAB(36)"
730 PRINT" R3"TAB(9)"/ R1"TAB(25)"/
740 PRINTTAB(9)"\"TAB(25)"\"TAB(35)"\"
750 PRINTTAB(9)"\"TAB(25)"\"TAB(35)"\"
                                                                R2"TAB(35)"/"
760 PRINTTAB(9)"1"TAB(25)"1"TAB(35)"1"
780 RETURN
READY.
```

Commento al programma per il calcolo degli attenuatori resistivi

Linee: 1-15, testata; 10-180, maschera iniziale; 190, attesa; 200, scelta colore bordo, schermo e scrittura: 210-280, accettazione dati in ingresso; 260-300, assegnazione valori alle variabili; 310, linea di verifica (autospiegante); 320-360, proseguimento assegnazione valori alle variabili; 370-460 display delle operazioni di calcolo: 470 salto a due subroutines (vedi linee corrispondenti): 480, attesa: 490-510 verifiche che compaiono visualizzate dalla linea 400; 520-640 subroutine per l'assegnazione valori alla parte grafica chiamata dalla 470: 650 fine programma pilotata dalla condizione della 500; 660-780 subroutine disegno parte grafica chiamata dalla 470. Dato il RUN compare la maschera A, premuto un tasto qualsiasi compare l'input per intro-

durre le caratteristiche di impedenza e attenuazione (valori espressi rispettivamente in Ω e dB), dopo il terzo input compare la maschera B e il giochetto si può ripetere anche all'infinito (se vi va). Altre due righe prima di terminare questa puntata: alla linea 160 del listato per il calcolo dei trasformatori si legge un 30 % di perdite! Io sarei propenso a togliere uno zero, ma il Cantelli ribadisce il fatto di aver fatto i calcoli da "DISE-GNO E PROGETTAZIO-NE PRATICA DEI CIR-CUITI RADIOELETTRO-NICI" di Cavazzuti, Nobili & Passerini, Edizioni Calde-

Il Cantelli fa bene a precisare il fatto ma io ritengo ancora di parlare di un 3 %! Che ci sia un errore di stampa nel manuale citato? Bene, proseguiamo, rammento a tutti voi che qualsiasi listato di programma comparso su questa rubrica e sulla vecchia "Santiago 9+" è disponibile su disco o cassetta, basta farne richiesta al sottoscritto.

Allora ricordate: tutti i programmi finora pubblicati su queste pagine sono sempre disponibili su disco o cassetta, se vi servono già pronti e digitati senza errori fatemi un fischio per telefono, ok? Ciao!

CQ FINE

TS 180 S WARC Band più 11 e 45 metri 5 bande in più per il vostro RTX!

I6IBE, Ivo Brugnera

ITS 180S Kenwood, come la maggior parte degli apparati Trio, dispone sul commutatore di banda di due posizioni denominate AUX1 e AUX2 da adibire alla attivazione di bande ausiliarie.

Dal manuale originale si deduce che esse possono essere occupate da due frequenze di 500 kHz l'una, e precisamente 18÷ 18,5 MHz= 17 m, e 24,5÷25 MHz= 12 m ed è possibile attivare in trasmissione amche la gamma 10 MHz= 30 m. Per attivare queste tre gamme bisogna acquistare il kit TS-180 WARC Band. Tale kit è disponibilissimo (contrariamente a quel che si pensa) presso i vari rivenditori, e costa relativamente poco (35.000 gocce di sangue).

Il kit si presenta bene, i componenti non sono molti, e le parti più importanti sono già assemblate su piccoli circuiti stampati da cui fuoriescono pochi fili per il collegamento.

Il kit comprende:

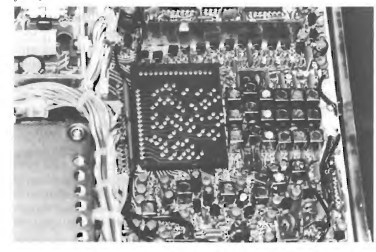
- 2 circuiti premontati da saldare sulla scheda PLL e precisamente il VCO e il PLL-PBF, 11 diodi da montare nella matrice predisposta nel PLL, e un resistore;
- 2 circuiti premontati da saldare sulla scheda COIL-PACK-UNIT, 4 medie frequenze o bobine, e 8 condensatori ceramici;
- 3 bobine con relativi condensatori da montare sulla scheda LPF UNIT, e tre condensatori;
- una chiave esagonale piccola, e delle etichette metallizzate adesive con l'indicazione della frequenza da applicare sulle scritte AUX1-AUX2 sul commutatore di gamma, un foglio illustrativo, e un manuale di istruzioni (totalmente in giapponese...).



foto 1



foto 3



MONTAGGIO (ora viene il bello)

Togliete il coperchio superiore dell'apparato facendo attenzione a scollegare il jack dell'altoparlante (foto 1).

Individuate il PLL (foto 2) e rimuovete i quattro connettori laterali.

Svitate le quattro viti che bloccano il PLL al telaio ed estraete tutta la scatola. Svitate ora il coperchio superiore e liberate il circuito stampato.

Noterete spazi dove mancano componenti: qui inserirete i circuiti del kit. Aiutandovi con le istruzioni del kit, individuate i fori che vi interessano, e marcateli con un pennarello indelebile e forzateli con trapano flessibile e con punta di 1 mm (tutti i fori sono chiusi con lo stagno a causa della saldatura a onda), cercando di non rovinare i componenti intorno.

Inserite ora i terminali del VCO e del BPF e saldateli (foto 3).

Togliete la matrice di diodi per l'indicazione del fuori banda (circuito verde) e saldate, come in precedenza detto, 11 diodi sotto di essa (foto 4).

A questo punto la modifica sul PLL è finita. Non rimontatelo al suo posto perché avrete difficoltà poi nel rimontaggio delle altre schede situate nel lato opposto.

Rovesciate l'apparato e rimuovete il coperchio inferiore, il tutto si presenterà come in foto 5.

Individuate le schede su cui intervenire (foto 6) che sono COIL PACK UNIT X44-1290-00 (quella con il variabile) e LPF-UNIT X51-1180-00 (dentro la scatola di ottone).

Lo smontaggio di questa sezione è abbastanza impegnativa, va eseguita con il commutatore di gamma posizionato su 14 MHz. Togliete prima i connettori e le viti. rimuovete con una pinzetta la piccola molla che mette a massa il rotore del commutatore sulla scatola metallica della scheda LPF-UNIT. Marcate con un pennarello l'asta del commutatore di banda per ricordarvi la posizione di rimontaggio (smontato gira a vuoto).

Con l'apposita chiave esagonale fornita nel kit allentate i due giunti in plastica bianchi e il giunto cardanico sul commutatore, ed estraete la scheda. Attenzione, l'estrazione di questa scheda è abbastanza laboriosa a causa dei contati a pettine che la congiungono alla scheda inferiore (figuratevi per rimontarla).

La foto 7 mostra la scheda fuori dall'apparato. Saldate come in precedenza su questa scheda i componenti tenendo presente che le due bobine L_{101} e L_{102} per 18 MHz sono di colore rosa e $L_{201} \div L_{202}$ (24 MHz) sono di colore marrone scuro e che sul modulo premontato contenente le tre bobine (il più piccolo) deve essere saldato il cavetto schermato dissaldato dalla piastra base.

Smontate la scatola di ottone e apritela per estrarre la scheda. Montate i componenti come nelle istruzioni, per maggior chiarezza sul commutatore dovete spostare il cavo schermato da D₂ a C₁ e cortocircuitare C₂

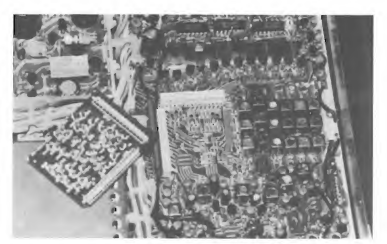
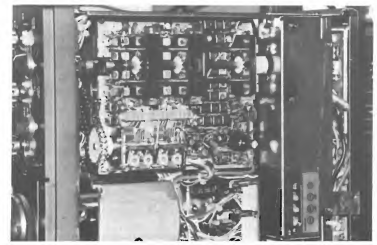


foto 5





foto 6



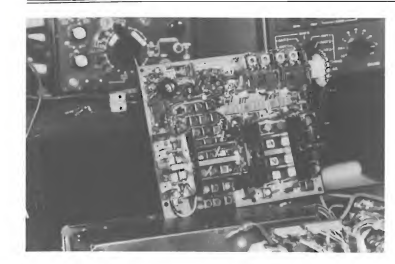


foto 7

figura 1 Scheda COILPACK UNIT X44-1290-00.

e D_1 .

Questo modulo non richiede taratura, unica raccomandazione è d'accorciare il più possibile i fili delle bobine e di tenerle il più lontano possibile dal contenitore metallico. Questo stadio può essere rimontato subito.

Rimontate ora la scheda COIL PACK UNIT (non scordatevi la molletta sul commutatore), e il PLL.

TARATURA

La taratura è abbastanza semplice, non richiede strumenti oltre al tester. Accendete l'RTX e...

TARATURA PLL

Con il tester posizionato su 2,5 V_{CC} fondo scala tra massa e TP3, e con il VFO dell'apparato a zero (0 della scatola analogica), ruotate i nuclei delle bobine T01 per 18 MHz, T02 per 24 MHz fino a leggere esattamente 2 V. Questa operazione deve avvenire con il contenitore del PLL chiuso. I nuclei sono accessibili dai fori sul

contenitore (vedi foto 2).

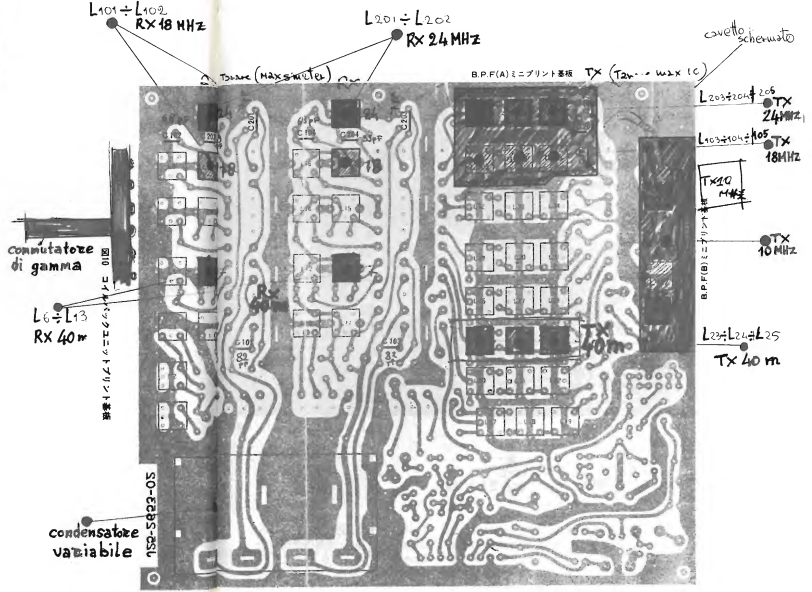
La perfetta taratura del PLL la si nota anche dal fatto che sul display, al posto della serie di punti, apparirà la frequenza operativa (18.000,0÷24.500,0).

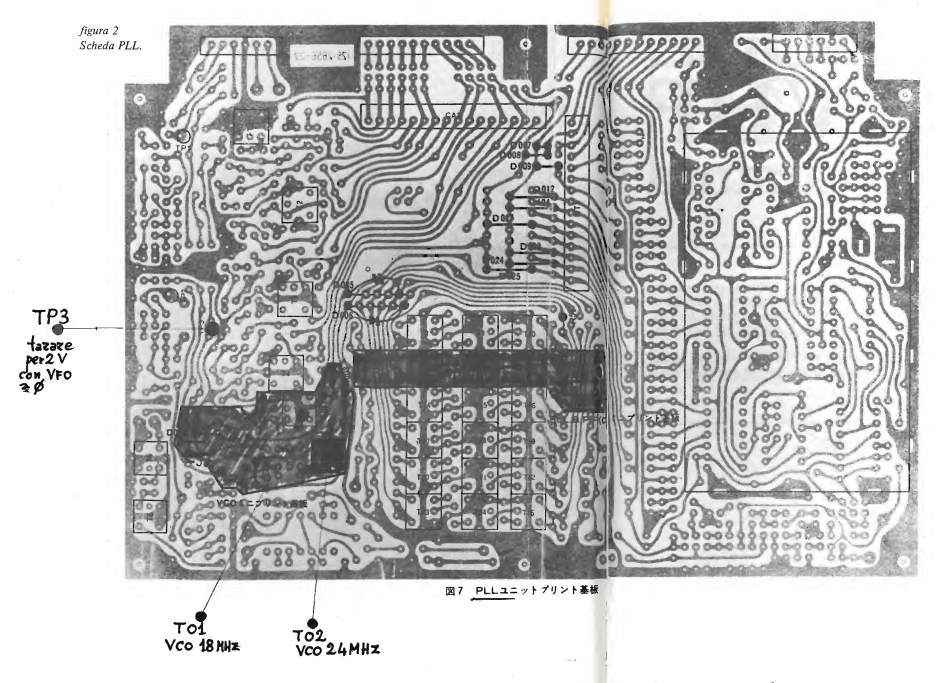
COILPACK UNIT

Posizionate il DRIVE al centro, VFO al centro banda, sintonizzate qualche segnale, e ruotate alternativamente i nuclei delle bobine $L_{201} \div L_{202}$ (marrone, 24 MHz) e $L_{101} \div L_{102}$ (rosa, 18 MHz) per la massima indicazione dello Smeter, o per il massimo fruscío di fondo.

Poi sempre con il DRI-VE e con il VFO al centro, andate in trasmissione con pochi watt e ruotate per la massima indicazione RF o IC i nuclei delle bobine L₂₀₃÷L₂₀₄÷L₂₀₅ (marrone, 24 MHz) e L₁₀₃÷L₁₀₄÷L₁₀₅ (rosa, 18 MHz) e poi L₃₀₁÷ L₃₀₂÷L₃₀₃ (arancione, 10 MHz) con il TX collegato su carico fittizio.

Controllate poi che si abbia la massima indicazione dello Smeter, in ricezione, in corrispondenza della





massima potenza in trasmissione.

11 e 45 metri

All'interno dell'apparato

è presente un oscillatore da quarzare per operare in posizione fix, e accetta cristalli con frequenza 6÷6,6 MHz. Se sullo zoccolo inserite cristalli o VFO con frequenza 6,6÷7,1 oscillerà lo stesso, dandovi la possibilità di operare sui 27, o 45 m.

Infatti, con un cristallo da 6,950 MHz (vedi manuale RTX 4.21 impiego canali

fissi), otterrete una frequenza di 6,650 MHz con il commutatore su 7 MHz.

I cristalli vanno così calcolati:

XTAL = 6,6 + X - frequenza

operativa, dove $X = \text{frequenza del commutatore di banda } (3,5 \div 7 \div 14 \text{ ecc. ecc.}).$

Esempio:

$$6,6 + 7 - 6,650 = 6,950$$

 $6,6 + 7 - 6,500 = 7,100$
 $6,6 + 28 - 27,500 = 7,100$
frequenza commutat. banda frequen. ottenuta. quarzo

L'unico problema è che il Display del TS180 non può scendere sotto i 27,800 o 6,800 MHz (il display, non la frequenza) di conseguenza scendendo oltre esso indicherà 28,799 o 7,799 che in realtà sarà 27,799 o 6,799 MHz. Per cui se usate VFO (vedi CQ 1-83) o cristalli per queste frequenze, sul display, farà fede solo l'indicazione dei kilohertz.

Su queste frequenze l'accordo massimo in ricezione e trasmissione si avrà con la manopola DRIVE ruotata tutta a sinistra.

Se volete spostare il punto di accordo dei 40 m, per poter meglio accordare i 45 m, agite sui nuclei (giallo) delle bobine L₆÷L₁₃ (RX 40 m) e L₂₃÷L₂₄÷L₂₅ (TX 40 m) che devono essere tarate per il massimo dopo aver posizionato il DRIVE a 3/4 della sua corsa (ore 2 dell'orologio).

P.S. - Sul VFO (CQ 1-83) il valore del resistore sulla base del transistor è 5,6 k Ω , non 560 Ω .

Buon lavoro e sono a disposizione per ulteriori chiarimenti.

CQ fine

RICEVITORE

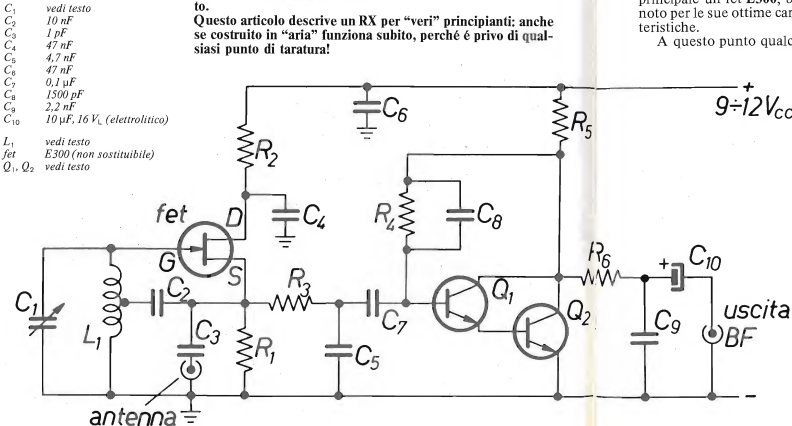
senza punti di taratura

p.e. Giancarlo Pisano

a realizzazione di un ricevitore VHF rappresenta una méta ambita e di indubbio fascino per ogni principiante. Purtroppo, però, assai spesso un ricevitore del genere deve essere molto ben cablato e tarato, pena il mancato funzionamen-

Questo articolo descrive un RX per "veri" principianti: anche se costruito in "aria" funziona subito, perché é privo di qualsiasi punto di taratura!

teristiche. A questo punto qualche 9-12Vcc





Circuiti radio da provare, modificare. perfezionare.

Il circuito del ricevitore è di tipo superrigenerativo e utilizza come elemento principale un fet E300, ben noto per le sue ottime carat-

lettore potrebbe obiettare che tutti i ricevitori superrigenerativi utilizzano un comando detto di "reazione" che bisogna sempre regolare per poter sintonizzare in modo corretto il ricevitore.

Ebbene, questo RX fa eccezione perché non esiste tale comando, e inoltre sia la sensibilità che la selettività sono decisamente ottime.

Questi risultati decisamente inusuali sono ottenibili grazie all'impiego del fet E300 che pertanto non è sostituibile con altri. Nel prototipo, per esempio, i ben noti BF244 e BF245 hanno fatto pienamente "cilecca".

Sconsiglio anche di variare i valori dei rimanenti componenti poiché le prove condotte sul prototipo hanno dimostrato che i valori indicati sono praticamente quelli ottimali. Naturalmente è sempre possibile condurre delle prove in tal senso, ma con la dovuta cautela.

I condensatori sono tutti ceramici a disco, con sola esclusione dell'elettrolitico,

mentre le resistenze sono tutte 1/4 W. I due transistori Q₁ e Q₂ possono essere un qualunque NPN al silicio di piccola potenza: consiglierei come Q₁ un BC414 e un BC172 per Q₂. Per condurre le prove, però, ho utilizzato un BC107 e un 2N1711 (Q₁ e Q₂, rispettivamente). I valori di C₁ e L₁ sono legati alla frequenza di ricezione (70÷ 170 MHz, circa). Utilizzando un compensatore da 4÷ 20 pF e una bobina composta da cinque spire di filo in rame smaltato o argentato Ø 1 mm avvolte in aria su 6 mm (presa a una spira e mezza dal lato collegato con l'E300 e lunghezza di circa 8 mm), ho ricevuto molto bene la banda aerea e numerose altre stazioni di sicuro interesse. Aggiungendo una spira alla bobina (in tal caso la presa è effettuata alla seconda spira dal lato collegato con il gate dell'E300) e collegando in parallelo al compensatore un NP0 da 10 pF, si riceve tutta la "FM" e dintorni.

Naturalmente C₁ si può sostituire con un piccolo variabile ma in questo caso i collegamenti devono essere cortissimi altrimenti il circuito non innesca.

Per non rendere critica la sintonia sarebbe bene utilizzare un variabile di capacità massima pari a circa 10 pF ma il rapporto L/C deve rimanere inalterato (come dire che se utilizziamo un compensatore da 20 pF e in seguito lo sostituiamo con un variabile da 10 pF, in parallelo a quest'ultimo dovremmo collegare un NP0 da 10 pF).

In ogni caso, di prove se ne possono fare a volontà

 $3,9 k\Omega$

150 Ω

 $2.2 k\Omega$

 $3.3 M\Omega$

 $4.7 k\Omega$

vedi testo

 $1 k\Omega$

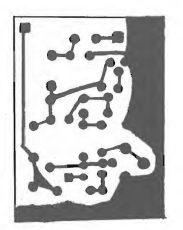
10 nF

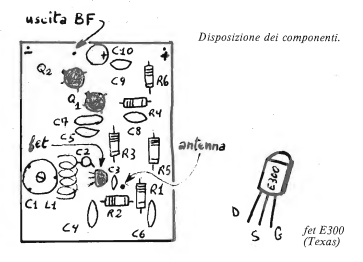
1 pF

47 nF

4.7 nF

Stampato lato rame (su vetronite).





ma solo dopo aver constatato il perfetto funzionamento del ricevitore così come è stato descritto in queste pagine.

Dopo queste necessarie note pratiche, analizziamo il funzionamento del circuito.

I segnali radio presenti nello spazio sono captati dall'antenna e mediante C_2 + C_3 sono trasferiti sul circuito oscillante C_1 - L_1 che seleziona uno per volta questi segnali (sintonia del ricevitore).

L'alta frequenza che si trova tra il gate del fet e la massa, viene ora amplificata e all'uscita del fet (source) l'alta frequenza è "sbarrata" da R₃ mentre trova una facile via in C₂. Tale elemento crea perciò una instabilità che si traduce col fenomeno della superreazione, poiché

il segnale AF percorre nuovamente C_2 , è amplificato dal fet, e così via. Questa amplificazione avviene per cicli, interrotti per effetto dello stesso C_2 , a una frequenza ultrasonica (non udibile). Tra un ciclo e il successivo, il segnale AF viene rivelato e la BF ottenuta è filtrata da C_5 prima di essere fortemente amplificata dal "darlington" Q_1 - Q_2 .

C₈-R₆-C₉ sono ulteriori elementi di filtro.

Il segnale BF ora può essere ascoltato con una cuffia (o auricolare) ad alta impedenza oppure lo si può inviare a un amplificatore di potenza per ottenere l'ascolto in altoparlante. In questo caso consiglio di utilizzare un TAA611B12 o un TAA611BB2 che hanno dato ottimi risultati con que-

sto RX.

Per il collaudo c'è ben poco da fare: data la tensione, si deve ascoltare un certo fruscio e ruotando C₁ si ascolteranno le desiderate stazioni VHF.

È ovvio che al circuito sarà collegata un'antenna rappresentata da uno stilo di 60÷80 cm, o da uno spezzone di filo di ugual lunghezza.

L'ottima stabilità permette di utilizzare questo RX come parte di un piccolo RTX VHF o come ricevitore di emergenza addirittura sui 144 MHz.

In ogni caso Vi consiglierei di provarlo; potreste avere delle insperate soddisfazioni.

CQ FINE

Riproduttore FACSIMILE per telefoto METEOSAT

Franco Torri

(segue dal mese scorso)

Motore passo-passo e circuiti di comando

Il rullo viene fatto girare da un motore passo-passo il quale ha il duplice pregio di avere, rispetto al sincrono, oltre a una grande precisione nella velocità, anche una maggiore coppia motrice all'avviamento. Permette inoltre, con semplice inversione di una delle fasi, di invertire il senso di rotazione.

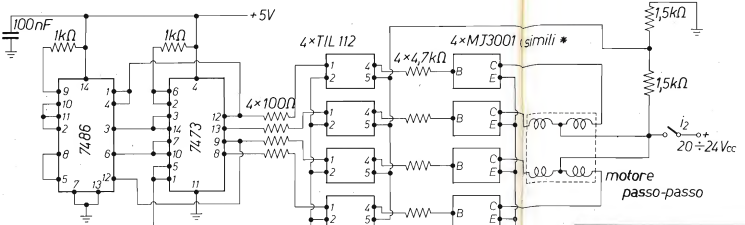
Normalmente i motorini sincroni autoavvianti sono dotati di un dispositivo antiretro che permette l'avviamento e la rotazione solo in un senso. Infatti, senza questo dispositivo, l'avviamento avverrebbe casualmente in uno dei due sensi.

Il motore passo-passo utilizzato in questo riproduttore è un quattro fasi con 200 passi/giro (angolo del passo 1,8°).

La discreta coppia di spunto fornita da questo motore permette il montaggio di un rullo in tubo di alluminio anziché in polistirolo. Ne consegue una robustezza, una perfetta concentricità rispetto all'asse di rotazione e un aspetto decisamente più professionale. La scelta del tipo di motore non è determinante ai fini del risultato finale. È necessario però scegliere un motore che possa raggiungere i 240 giri al minuto alimentandolo con una frequenza che sia un sottomultiplo dei 2.400 Hz della sottoportante. Con un quattro fasi a 200 passi/giro la frequenza dell'onda quadra in entrata nel generatore di fasi deve essere di 800 Hz.

Occorre quindi dividere per tre la sottoportante per ottenere 240 giri.

Tra i motori passo-passo reperibili sulle bancarelle



Schema fotoaccoppiatore

TIL112 (NPN)

figura 4

Generatore fasi e interfaccia di potenza per comando motore passo-passo.

*Va bene qualsiasi Darlington NPN purché in grado di sopportare la corrente assorbita dal motore passo-passo.

delle varie mostre-mercato e che ho avuto occasione di provare, a mio parere sono da evitare, almeno per questa applicazione, i tipi a tre fasi perché vibrano troppo e di conseguenza sono anche abbastanza rumorosi. La tensione di alimentazione non è critica e non necéssita di stabilizzazione. Bisogna solo alimentarli con una tensione tale da non superare la corrente indicata sulla targhetta. Anzi è meglio tenersi un po' più bassi in quanto per mettere in moto il rullo non occorre una forte coppia di spunto.

Nel mio caso, con una tensione di 20÷24 V, la coppia era più che sufficiente e nello stesso tempo il calore dissipato dai transistori dell'interfaccia di potenza era praticamente insignificante.

In figura 4 è riportato lo schema del generatore delle quattro fasi e dell'interfaccia di potenza. Consiglio di alimentare il motore passopasso con una tensione continua totalmente indipendente da quella degli altri circuiti. Ciò a tutela del buon funzionamento degli integrati e in particolare del NE565!

ingresso □ 800Hz

Circuiti di sincronizzazione e fasatura

Analizzando un'immagine del METEOSAT notiamo che dopo la nota a 300 Hz di start, abbiamo per 5 secondi una serie d'impulsi di fase per complessive 20 righe.

Ogni riga della durata totale di 250 ms è composta da

un livello nero per 12,5 ms e da un livello bianco per i rimanenti 237,5 ms. La zona relativa al livello nero corrisponde praticamente al margine della foto. Si tratta quindi di posizionare durante i cinque secondi degli impulsi di fase questa zona, che in pratica corrisponde all'impulso marginatore, sul bordo della carta elettrosensibile e mantenerla in questa posizione per tutta la durata dell'immagine.

Una parte dei circuiti dello schema di figura 5 ha il compito di assicurare, durante gli impulsi di phasing, il corretto posizionamento del margine che altrimenti si disporrebbe casualmente.

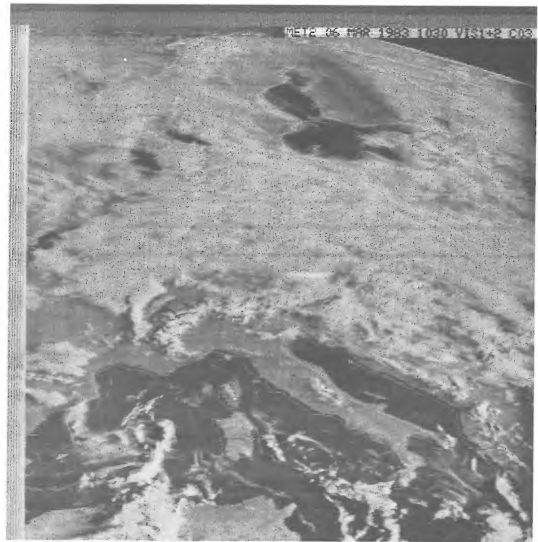


figura 5

 $X_1, X_2, X_3 \mu A741$ X_4 NE565 X_5 7490 X_6 TAA761 X_7, X_8 SN74121

7400

 Q_1 , Q_2 2N2907 o simili (PNP) Q_3 2N2222 o simili (NPN)

 D_{1} , D_{2} , D_{3} , D_{4} , D_{5} IN914 o simili

P₁ pulsante normalmente aperto

La sincronizzazione avviene per comparazione degli impulsi di phasing con gli impulsi generati dalla rotazione del rullo.

Vediamo ora il funzionamento di questi circuiti.

La BF a 2.400 Hz della sottoportante modulata del segnale video, proveniente

dal ricevitore o dal registratore, viene filtrata dal solito filtro a 2.400 Hz composto dall'integrato X_1 e successivamente preamplificata da X_2 e X_3 .

Il segnale in uscita da X_2 viene raddrizzato da D_5 e applicato al piedino 3 di X_6 che è un integrato differen-

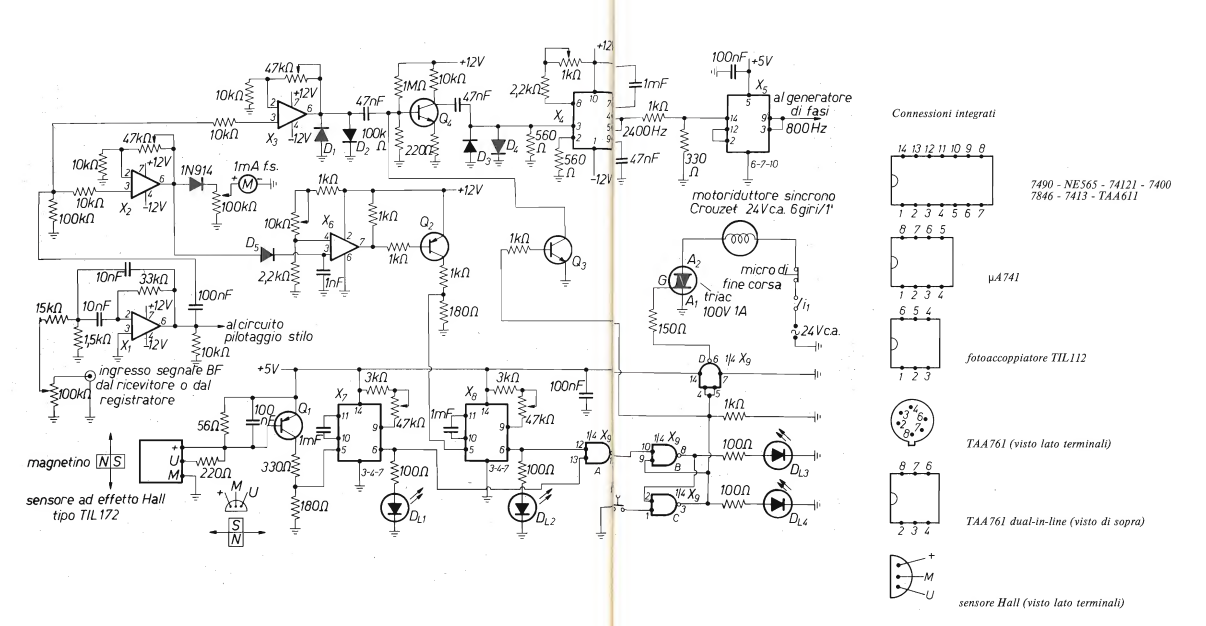
ziale.

Quest'ultimo ha il compito di invertire opportunamente il livello nero di ogni riga degli impulsi di fase in livello bianco e viceversa. L'inversione avviene in questo modo. Sul piedino 4 di X₆ è applicata una tensione di riferimento di valore

opportuno (che vedremo in fase di taratura) tramite il trimmer da $10 \text{ k}\Omega$.

Quando la tensione sul piedino 3 (che è proporzionale all'ampiezza del segnale) scende sotto la tensione di riferimento, l'uscita 7 porta Q₂ in conduzione.

Ai capi della resistenza



da $180\,\Omega$ del partitore di Q_2 è presente un impulso positivo del valore di circa 1,8 V che viene inviato all'entrata 5 di X_8 . Questo integrato è un monostabile di precisione che ha il compito di fornire sull'uscita 6 un impulso calibrato in ampiezza e forma, qualunque sia la forma e la durata dell'impulso che si presenta al suo ingresso. La durata dell'impulso in uscita è regolata a circa 10 ms dal trimmer da 47 k Ω .

Vedremo praticamente accendersi D_{L2} per una durata di 10 ms e rimanere spento per i restanti 240 ms relativamente a ogni riga degli impulsi di fase. Avremo così una serie di venti impulsi di 10 ms che saranno comparati con altrettanti ottenuti dalla rotazione del rullo. Gli impulsi rullo vengono generati dal circuito composto da un sensore a effetto Hall unitamente al transistor Q_1 oppure dalla variante di figura 7 con contatto magnetico (che vedremo il prossimo mese). Su una testata del rullo viene fissato un magnetino che a ogni giro, passando davanti al sensore a una distanza di circa 1÷2 mm, porta in conduzione Q₁.

L'impulso viene prelevato dalla solita resistenza da 180Ω , inviato a X_7 e trattato come già ho spiegato.

Abbiamo così ottenuto i due impulsi calibrati che ci serviranno per la sincronizzazione o meglio per il posizionamento del margine. Il rullo, prima della sincronizzazione, gira a una velocità leggermente superiore (circa 5%) a quella di sincronismo che è di 240 giri al minuto. Ne risulta che la frequen-

za degli impulsi rullo è leggermente superiore a quella degli impulsi di fase per cui si verifica tra di loro uno scorrimento che li porta a incontrarsi entro i cinque secondi di plasing.

La comparazione di questi impulsi avviene negli ingressi del nand A di X_9 . I nand B e C sono collegati a oscillatore bistabile mentre D a invertitore.

Si predispone, tramite una breve pressione del pulsante P_1 , l'uscita 8 a livello 0 e l'uscita 3 a livello 1. Quando i due impulsi si incontrano sulle entrate 12 e 13 di A, l'uscita 11 si porta a livello 0, la 8 a livello 1 e la 3 a livello 0.

L'uscita 3 (che pilota anche la base di \dot{Q}_3) quando è a livello 0, tramite \dot{Q}_3 sblocca \dot{Q}_4 portandolo in conduzione.

La sottoportante in uscita da X_3 passa sui diodi D_1 e D_2 dai quali viene tosata, separata e amplificata da Q_4 e ancora tosata da D_3 e D_4 . Sull'entrata 3 di X_4 avremo un'onda quasi quadra a 2.400 Hz di ampiezza praticamente costante.

Essendo X₄ un oscillatore PLL, si aggancia su tale frequenza che ritroviamo sulle uscite 4-5 sotto forma di un'onda quadra perfettamente stabile malgrado le notevoli variazioni di ampiezza del segnale video. La decade X₅ provvede a dividere per tre e a inviare gli 800 Hz al generatore di fasi che pilota il motore passopasso.

Quest'ultimo, al momento dell'agganciamento del PLL alla sottoportante, istantaneamente si porta alla velocità di sincronismo di 240 giri al minuto e su tale velocità rimane sino a quando c'è presenza di segnale sull'entrata di X_4 .

Questo sistema di agganciamento è necessario per avere la certezza di un'assoluta precisione della velocità di rotazione del rullo perché altrimenti otterremmo immagini con deformazioni più o meno accentuate o addirittura incomprensibili.

Ho scartato a priori il pilotaggio a quarzo perché. pur garantendo un'ottima stabilità di frequenza, è adatto solo per immagine indiretta mentre con segnali registrati su registratori economici non si ottengono buoni risultati. La prova della perfetta sincronizzazione si ha guardando la zona relativa all'impulso marginatore. L'immagine, oltre ad essere centrata sul foglio di carta elettrosensibile (vedremo in fase di taratura come ottenere questa condizione), deve anche presentare la colonna relativa alla sovrapposizione di tutti gli impulsi marginatori, ben diritta. Una colonna che si presenta con gradini più o meno ampi significa che il PLL non è ben agganciato oppure ci sono stati disturbi di carattere impulsivo che hanno disturbato i TTL.

Evitare durante l'esecuzione della foto di manovrare interruttori o comunque di provocare disturbi impulsivi specialmente di carattere induttivo sulla rete di alimentazione, in prossimità delle apparecchiature.

Un'immagine caotica significa invece che il PLL non si è agganciato alla sottoportante o comunque la velocità del motore passo-passo è

diversa da 240 giri anche di pochissimo.

La partenza automatica del carrello porta-stilo avviene a sincronizzazione avvenuta e cioè quando l'uscita 3 del nand C si trova a livello 0. Infatti, quando le entrate 4 e 5 del nand D si trovano a livello 0, l'uscita 6 è a livello 1 per cui innesca il triac determinando la partenza del motoriduttore sincrono che comanda la vite di traslazione del carrello.

Per l'alimentazione del motoriduttore sincrono ho utilizzato i 50 Hz della rete in quanto non è necessaria la rigorosa stabilità di frequenza richiesta invece dal motore di rotazione del rullo. Eventuali piccole variazioni di frequenza si tradurrebbero solo in impercettibili variazioni di distanza tra una riga e l'altra, assolutamente trascurabili.

Nulla vieta di utilizzare un motore passo-passo anche per la traslazione. L'unico vantaggio che ne deriva è quello di ottenere, oltre a una perfetta linearità della scansione, anche velocità di traslazione diverse senza dover cambiare il motoriduttore o il passo della vite. Il motore passo-passo può essere necessario se la parte meccanica viene utilizzata anche per i satelliti in banda VHF a causa del diverso indice di cooperazione. Però. come già detto precedentemente, la parte elettronica di questo progetto non è più totalmente adatta per questi ultimi. Ritornando allo schema di figura 5, i diodi led D_{L1} , D_{L2} , D_{L3} , D_{L4} hanno funzione puramente segnaletica e cioè:

 D_{L_1} - segnala la presenza degli impulsi rullo

 $D_{L\,2}$ - segnala la presenza degli impulsi di fase

 D_{L3} - segnala l'avvenuta sincronizzazione

 D_{L4} - segnala la condizione di ST-BY prima della sincronizzazione.

Normalmente conviene operare con segnali registrati perché è più comodo sotto tutti i punti di vista anche se utilizzando registratori economici la qualità dell'immagine può leggermente peggiorare. Personalmente utilizzo un registratore a bobine prelevando poi il segnale dalla presa di cuffia presente sullo stesso.

A questo proposito è utile prevedere un piccolo monitor audio per poter sentire il segnale, che altrimenti non sarebbe udibile.

È molto importante che, a parità di segnale, il livello in entrata sia identico tanto che si operi col ricevitore che col registratore. Questa condizione è essenziale perché altrimenti parte delle tarature verrebbero falsate pregiudicando il corretto funzionamento dei circuiti. Inoltre anche l'immagine ne risentirebbe come luminosità e definizione.

Il controllo di questo livello viene affidato allo strumentino M in base all'indicazione del quale provvederemo ad attenuare il segnale più forte (normalmente conviene agire sul registratore).

È chiaro che la regolazione deve essere fatta in entrambi i casi in presenza di un segnale ad ampiezza costante e cioè durante la nota a 2.400 Hz che precede quella modulata a 300 Hz di inizio foto. Si può ad esempio, dopo aver definitivamente tarato l'uscita di X_2 , regolare il trimmer da 100 k Ω in modo da ottenere il fondo scala esatto durante la nota a 2.400 Hz.

CQ (segue il prossimo mese)

"AUTORIZZATO AL DECOLLO,

F. Bernardini via dei Georgofili 149 00147 ROMA telefono 06/5122737 reperibile in VHF: 145,525 145,225 (transponder) R3

I2QIT/0, Fabrizio Bernardini

ontinuando il discorso iniziato lo scorso numero sul servizio di informazioni meteorologiche, porto, in questa puntata, alcune notizie aggiuntive riguardo ai bollettini ricevibili per telescrivente e diverse notizie sulle carte trasmesse in onde corte con il metodo FAX.

Ovviando alle mancanze della puntata precedente ecco due esempi di interpretazione relativi ai bollettini METAR e TAFOR ricevibili in HF direttamente da Vienna AFC:

NNNN
ZCZC 001
SAIY31 LIIB 010020
LIRF 05006 8000 10BR 2ST013 10/08 1017 NOSIG=
LIRA 00000 8000 10BR 1AC070 09/08 1017= '
LIRN 01003 9000 10BR 09/08 1019 NOSIG=
LIRP 00000 3500 10BR 3AC080 07/06 1018 NOSIG=

METAR

LIRF = Roma Fiumicino, vento da 50 gradi, 6 nodi, visibilità 8 km, foschia, 2/8 strato-cumuli a 1300 piedi, temperatura 10, dew-point 8, QNH 1017, nessun fenomeno significativo.

LIRA = Roma Ciampino, vento calmo, visibilità 8 km foschia, 1/8 alto cumuli a 7.000 piedi, temperatura 9, dew-point 8, QNH 1017. NNNN
ZCZC
FC1Y31 L1IB 011100
L1RF 1221 10012 9999 38C025 588070 TEMPO 1221 6000 62RA 1CB015
5CU018 GRADU 1719 16010=
L1RA 1221 16012 9999 38C025 48C070 TEMPO 1221 5000 60RA
1CB016 5CU018=
L1RN 1221 VR308 8000 10BR 2CU020 38C025 TEMPO 1521 5000 60RA
3CU015 1CB017=
L1RP 1221 14010 9999 3CU030 58C080 TEMPO 1221 5000 60RA 5CU020
1CB025=

TAFOR

LIRF = Roma Fiumicino, previsione valida dalle 12 alle 21, vento 100 gradi, 12 nodi, visibilità più di 10 km, 3/8 strato-cumuli a 2500 piedi, 5/8 alto-strati a 7.000; variazione temporanea dalle 12 alle 21, visibilità 6 km, pioggia,

1/8 cumulo-nembi a 1.500 piedi, 5/8 cumulo-nembi a 1.800; variazione graduale dalle 17 alle 19, vento da 160 gradi, 10 nodi.

LIRN = Napoli Capodichino, previsione dalle 12 alle 21, venti variabili 8 nodi, visibilità 8 km, foschia, 2/8 cumulo-nembi a 2.000 piedi, 3/8 strato-cumuli a 2.500 piedi; variazione temporanea dalle 15 alle 21, visibilità 5 km, pioggia, 3/8 cumulo-nembi a 1.500, 1/8 cumulo-nembi a 1.700.

Bisogna tenere presente che sulla rete MOTNE sono disponibili anche altri bollettini di diverso tipo e, tra essi, troviamo i bollettini Meteomar e le informazioni sinottiche (cioè da osservazioni tenute presso le varie stazioni meteorologiche) utili agli specialisti dell'Aeronautica in previsioni meteo.

Per quanto riguarda le stazioni che trasmettono da Vienna, sono ora in grado di pubblicare qui a lato la lista delle frequenze con i nominativi esatti e gli orari di trasmissione.

Veniamo ora all'argomento principale di questa e della prossima puntata: premetto che le informazioni racchiuse in una singola carta meteorologica sono tali Trasmissioni RTTY da Vienna-AFC (Area Forecast Center).

MOTNE-LOOP1

Stazione	Orario (GMT)	Frequenza (kHz)
OEM 27	20 00÷02 00	7808.35
OEM 60	00 00÷24 00	10118.5
OEM 64	\ \begin{pmatrix} 02 00 \div 07 00 \\ 14 00 \div 20 00 \end{pmatrix}	14893.8
OEM 81	0700÷1400	16258.0

MOTNE-LOOP2

Stazione	Orario (GMT)	Frequenza (kHz)
OEM 47	20 00÷02 00	7584
OEM 63	<i>02 00÷07 00</i> <i>14 00÷20 00</i>	13628.5
OEM 70	00 00÷24 00	10526.5
OEM 75	0700÷1400	15601.75

da dover uscire, con la trattazione che sarebbe richiesta, dai limiti imposti in origine a questa serie di articoli; dunque non troverete una spiegazione completa della simbologia usata che, d'altronde, richiederebbe conoscenze ben più vaste in campo meteorologico di quanto comunemente si potrebbe pensare. Comunque, al solito, resterò sempre a disposizione di chiunque necessiti di spiegazioni e chiarimenti anche in questo affascinante campo. Per ora mi limito a consigliarvi di nuovo l'eccellente "Aviation Weather" AC 00-6A della F.A.A. (reperibile presso i soliti indirizzi) per avere esaurienti delucidazioni in uno stile quanto mai chiaro e senza pretese.

Supponendo che tutti coloro che possono ricevere emissioni in facsimile non abbiano bisogno di spiegazioni relative alla velocità e all'indice di cooperazione delle trasmissioni che usano questo sistema, passo subito a proporvi una lista di emittenti con orari di trasmissione parziali: cioè alcune di queste stazioni (soprattutto Bracknell) trasmettono praticamente 24 ore su 24 (o H24 come si dice in gergo aeronautico), ma la lista di tutte le carte ricevibili è piuttosto lunga. Comunque in questi orari troverete senz'altro carte utili per una completa visualizzazione della situazione meteo del nostro continente. Ricordate che NAT sta per North Atlantic, SAT per South Atlantic e MID per Middle East.

Per quanto riguarda la stazione di Bracknell spero

STAZIONI MUFAX e ORARI

Tutte le frequenze in kHz e gli orari in GMT

OFFENBACH	vel/IOC	zona	orario	carte
117.4	120/576	NAT	00 00/01 39	
134.2		EUR	02 30/03 52	FU,SW
		MID	04 00/04 40	FU,SW
BRACKNELL				
2618.5	120/576	NAT	00 00/02 00	FU,SW
4782	_	EUR	03 12/03 32	SW
9203		MID	04 00/05 06	FU,SW
14436				,
18261				
PARIGI CPZ				
4047.5	120/288	AFI OCC.	00 00/00 39	FU
8185	90/576	AFI OCC.	01 40/02 01	SW
12305	120/288	SAT	02 30/02 57	FU, SW
PARIGI NAT				
131.8	120/288	AFI OCC.	00 00/00 36	FU
101.0	90/576	AFI OCC.	01 40/02 01	SW
ROMA				
4777.5	120/576	AFI OCC.	06 20/07 00	FU,SW
8146.6	120/5/0	EUR	04 00/04 20	SW SW
13600		Lon	0720/0810	FU
15000			09 50/10 10	SW
			0/20/10/10	577

Gli orari si ripetono ogni 6 ore

di poter pubblicare quanto prima la lista completa delle carte trasmesse (con gli orari). Per mia esperienza "casalinga" vi posso dire che Roma e Parigi si ascoltano ("ascoltano", e basta) molto bene anche con il solito Barlow.

A queste frequenze bisognerebbe aggiungere anche l'emissione di METEOSAT 2 di cui però si è già tanto parlato per cui non aggiungerò altre parole se non per far notare che da qualche mese il canale 2 trasmette anche delle carte meteo ricevute da alcune stazioni di terra. Purtroppo la qualità dell'immagine è proporzionale al sistema di visualizzazione che userete: con il normale TV a colori di casa non riuscirete a trarre informazioni utili da queste ricezioni (ovviamente per le solite "foto" questo non vale).

Il discorso prosegue il prossimo mese.

CQ FINE

CHIMICA & ELETTRONICA

Massimo Cerveglieri

(segue dal mese precedente)

PREPARAZIONE DELLE SOLUZIONI DALL'ALLUMINIO AL PIOMBO

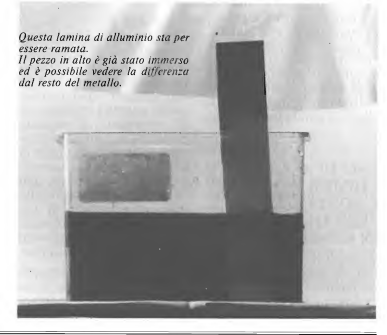
Ho già parlato abbondantemente nelle scorse puntate di come preparare una soluzione di un metallo e consiglio pertanto di rivedere tali parti.

Questa volta, però, bisogna procedere in modo leggermente diverso in quanto l'acidità della soluzione non deve essere esagerata.

In pratica bisogna procurarsi il metallo desiderato (ad esempio un pezzetto di stagno) e versarvi sopra acido cloridrico concentrato. scaldando magari il tutto in un recipiente di vetro pirex. Il metallo però deve essere in eccesso, nel senso che parte di esso deve rimanere sul fondo della soluzione, non intaccato dall'acido, al fine di consumare tutto l'acido cloridrico presente. Ouando vedete che dal metallo non si staccano più bollicine di idrogeno, specialmente se avete riscaldato la soluzione, allora l'acido è tutto consumato. A questo punto togliete il metallo non consumato dalla soluzione, alla quale, specialmente se è torbida, va aggiunto un poco di acido cloridrico finché risulti completamente limpida, o meglio un acido debole come l'acido tartarico o l'acido citrico. Potete anche in questo caso usare le cartine al tornasole che, immerse prima dell'aggiunta dell'acido, devono restare blu o diventare arancione pallido. Dovete aggiungere acido in

quantità appena sufficiente a farle diventare arancione: non di più. Se la cartina viene rossa subito, senza aggiungere acido, e avete l'impressione che l'acido non intacchi più il metallo, allora... lasciate la soluzione così come è!

La soluzione è pronta e, se funziona, un pezzetto di alluminio immerso nella medesima deve venir immediatamente ricoperto.



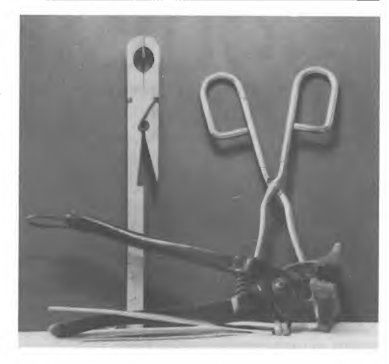
PREPARAZIONE DELLE SOLUZIONI PER RAME. ARGENTO É ORO

Un discorso a parte va fatto per questi tre elementi in quanto vanno attaccati con acido nitrico concentrato, preferibilmente a caldo.

Per il rame si può anche partire da un suo sale, come ad esempio il solfato di rame per agricoltura. Con l'argento guardatevi bene dall'aggiungere acido cloridrico, e se fate delle diluzioni, fatele sempre con acqua distillata, poiché l'acqua potabile contiene sovente cloro e cloruri. Con l'oro, dato che le caratteristiche di metallo nobile lo rendono inataccabile agli acidi anche concentrati ed a caldo, bisogna operare con acqua regia (che non ha nulla a che vedere col solvente per vernici!), una miscela costituita da tre parti di acido cloridrico e una di acido nitrico, in grado di attaccare e sciogliere l'oro. Per il resto si procede come per gli altri metalli, in quanto consumato tutto l'acido presente si aggiunge pochissimo acido nitrico, o assai meglio, acido tartarico o citrico che non danno problemi di acidità troppo spin-

USO DI AGGRESSIVI CHIMICI E SOSTANZE **PERICOLOSE** IN GENERALE

Anzitutto sconsiglio a tutti di lasciare alla portata dei bambini bombe a mano. esplosivi e gas bellici in generale!



Quattro tipi diversi di pinze per la corretta manipolazione di sostanze chimiche anche pericolose. Quelle di legno servono principalmente per le provette, le altre anche per tutti gli altri recipienti.

Per le altre sostanze, leggermente meno pericolose. come acidi o alcali caustici voglio dire che non vi è alcun problema nel maneggiarle, purché naturalmente si osservino determinate precauzioni. Tenete presente che sostanze in grado di corrodere in pochi secondi grosse sbarre di ferro, tipo 007 insomma, sono esistite solo nella fantasia di Ian Fleming. Ecco comunque alcune regole per il corretto uso di sostanze pericolose:

1) Operare sempre in luoghi adatti, lontani da cibi e bevande e sufficientemente aerati.

2) Non respirare direttamente sopra le sostanze chimiche, nè tantomeno ingerirle!!

3) Usare quanto più possibile contenitori e strumenti adatti.

4) Non toccare le sostanze chimiche con le mani.

5) Non toccarsi mai i vestiti e soprattutto il viso!

6) Lavarsi sempre abbondantemente le mani con acqua corrente.

7) In caso di contaminazione il bicarbonato di sodio neutralizza molto bene gli acidi e le basi.

Vi assicuro che nei laboratori chimici, dove tutto è alla portata di mano, è assai raro che accada qualche incidente, pertanto per chi fa le cose con giudizio non esistono pericoli.

Le diluizioni, poi, vanno sempre eseguite versando la

sostanza in acqua e mai viceversa. Occorre pertanto riempire il recipiente con acqua e, lentamente, versarvi dentro la sostanza o il liquido: precauzione importantissima specialmente l'acido solforico con (H₂SO₄) dove nella diluizione viene sviluppato un grande calore: se è il caso occorrerà anche raffreddare immergendo il tutto in acqua gelata.

INDICE ANALITICO

Trovate qui di seguito un breve indice analitico delle sostanze chimiche usate sin'ora, per un loro più facile ritrovamento, dato che molte cose già menzionate non le ripeto, e inoltre penso che per voi non sia molto agevole cercarle su altri testi dato che in genere di elettrochimica non si trova nulla.

Breve indice analitico delle sostanze chimiche e argomenti sin qui trattati:			
Acido cloridrico	87 89 e 91, 12/83		
Acido nitrico	87 e 91, 12/83		
Acqua ossigenata	87 e 91, 12/83		
Acqua regia	1/85		
Argentatura	74, 2/84 - 1/85		
Argento, pulitura	78, 2/84		
Beker	90 e 91, 12/83		
Carta da filtro	89 e 91, 12/83		
Cartine al tornasole	88 e 91, 12/83 - 1/85		
Clorato di potassio	87 e 91, 12/83		
Cloruro di rame	89 e 91, 12/83 - 52, 5/84		
Cloruro ferrico	87, 12/83 - 44, 3/84 - 52, 5/84		
Decapaggio	101, 1/84		
Deposizione chimica di metalli	1/85		
Doratura	1/85		
Ferro ossidazione	87, 12/83		
Fungo cinese (CuCl)	88, 12/83 - 52, 5/84		
Grafite spray	76, 2/84		
Inchiostri per circuiti stampati	89, 12/83 - 44, 3/84		
Ioni	86, 12/83		
Ipoclorito di sodio	87 e 91, 12/83		
Metallizzazione di oggetti isolanti	76, 2/84		
Mole	1/85		
Numero di ossidazione	87, 12/83		
Ossidanti	87, 12/83		
Ossidazione	<i>87, 12/83</i>		
Perclorato di potassio	87 e 91, 12/83		
Pesi atomici	1/85		
Ramatura	74, 2/84 - 1/85		
Rame, ossidazione	87 e 88, 12/83		
Rame, pulitura	52, 5/84		
Riduzione	<i>87, 12/83</i>		
Ruggine	<i>98, 1/84</i>		
Sali (elettroliti)	<i>86, 12/83</i>		
Solfato di rame	89 e 91, 12/83		
Stagnatura	89, 12/83 - 1/85		
Trasferibili	8/84		
Trielina	89 e 91, 12/83		
Valenza	1/85		
Zincatura	75, 2/84 - 1/85		

Per ultimo, a tale proposito, per coloro che mi hanno chiesto dei testi di elettrochimica, voglio dire che in Libreria si trova molto poco e io stesso non saprei cosa suggerire. Inoltre, come nel caso dei bagni elettrolitici, le sostanze usate sono di difficilissima reperibilità (cianuri!), in quanto non vendute a privati. Consiglio, invece, di cercare nei testi di chimica per la scuola media superiore, dove, oltre ad esservi sempre l'elettrochimica, potete ripassare anche la chimica generale.

Anche questa volta ho concluso e la prossima puntata sarà dedicata all'analisi chimica di elettroliti in soluzione.

CQ FINE

Il primo ricevitore

L'acquisto di un RX per onde corte é forse il problema principale per un principiante

IODP, prof. Corradino Di Pietro

er chi non ha problemi di "budget", c'è solo l'imbarazzo della scelta, dato il gran numero di apparati nuovi che il mercato offre.

Per chi ha difficoltà di bilancio, si deve ripiegare su un apparato di seconda mano.

Anche qui il mercato è vasto, forse la scelta è più difficile, anche perché di questi apparati non appare più la pubblicità con relative specifiche.

Scopo del presente articolo è appunto di dare quei suggerimenti teorici e pratici per agevolare l'acquisto.

Ho parlato di suggerimenti anche "teorici" in quanto la scelta è molto facilitata dalla possibilità di valutare lo schema e il relativo manuale d'istruzioni.

Anche se la pratica è molto importante, l'esame dello schema fornisce già un'idea se conviene passare alle "prove pratiche". Se, per esempio, dallo schema vediamo che si tratta di un RX a singola conversione con MF (media frequenza) a 455 kHz, non è consigliabile continuare le "trattative", perché detto RX presenterà il problema della "frequenza immagine", di cui parleremo fra poco.

Il primo consiglio per il futuro OM è quello di documentarsi sulle caratteristiche che deve avere un RX per bande radiantistiche,

- CQ 2/85 -

A tutti piacerebbe avere un RX a "copertura continua" che funzionasse bene anche sulle nostre bande.

Un tale apparecchio potrebbe costare molto dato le differenze a cui accennavo. Dato che questo articolo è destinato a chi non vuole spendere molto, limiteremo il nostro discorso ad apparati per OM.

Anche se è comprensibile che ognuno di voi vorrebbe spendere il meno possibile, vale la pena ricordare che l'acquisto di un apparato tecnicamente troppo modesto non vi permetterà un discreto ascolto, e potrebbe addirittura scoraggiarvi a proseguire sulla strada che conduce alla patente e alla licenza OM.

Quindi, per chi volesse spendere molto poco, sarebbe consigliabile l'autocostruzione di un ricevitore "sincrodina" (a conversione diretta), come quello descritto da Romeo I4ZZM su questa rivista (1) (2).

Superfluo sottolineare l'importanza di avere il manuale dell'apparecchio per eventuali "ritocchi". Alcuni manuali sono completi, nel senso che hanno anche le istruzioni per la taratura, la tabella delle tensioni, ecc. Nel caso di manuali senza queste istruzioni, si può richiedere il "service manual", che è appunto il manuale per il service.

ALCUNE **CONSIDERAZIONI**

Ricordato che in HF la

SSB ha soppiantato l'AM. è necessario che il ricevitore sia stato progettato per SSB e CW, il che ci permette di stabilire l'età massima dell'apparato; 15÷20 anni.

Poco prima dicevo che l'acquirente deve avere delle cognizioni tecniche, anche per poter controbattere le affermazioni del venditore che naturalmente cercherà di esaltare le "virtù" del suo ricevitore.

Vi si potrà dire che un apparato costruito per AM e CW può anche ricevere la SSB, basta attivare il BFO (Beat Frequency Oscillator = oscillatore di nota). Anche se ciò è vero, le differenze fra un apparato in AM e un apparato in SSB sono profonde, e il sottoscritto non consiglia l'eventuale "adattamento". Infatti venti anni fa tutti noi siamo stati costretti a "rifarci" la stazione con l'avvento della SSB: a questo proposito giova ricordare che in AM eravamo in molti ad autocostruire, siamo rimasti in pochi ad autocostruire in SSB. Non che autocostruire in SSB sia riservato ai tecnici provetti. però senza dubbio io ho trovato più impegnativo farmi da me la stazione in SSB rispetto alla vecchia stazione in AM.

In un primo tempo molti di noi hanno cercato di adattare il ricevitore in AM per ricevere la SSB, ma la definitiva affermazione della SSB sull'AM e il superaffollamento dello spettro, ci hanno convinti che era meglio rifare tutto ex-novo.

Vi si potrebbe anche dire che il vecchio apparato in AM è già stato adattato alla SSB con l'aggiunta di un rivelatore a prodotto.

Magari bastasse il "product detector" a trasformare un apparato da AM in SSB!

In SSB occorre una selettività di poco più di 2 kHz, una stabilità di frequenza molto alta, un CAV differente, una forte demoltiplica meccanica e elettrica, ecc.

Ouindi il mio suggerimento è di comprarsi un RX progettato per la SSB.

Ricordo che, quando si voleva ricevere in SSB con l'apparato in AM, si doveva diminuire di molto l'amplificatore a radiofrequenza per avere una buona ricezione. Si doveva anche escludere il CAV, in quanto il CAV per AM ha come riferimento la "portante", che invece in SSB non esiste, essendo stata soppressa - insieme a una banda laterale all'atto della trasmissione.

E vero invece il contrario: con un apparato in SSB si può ascoltare l'AM, facendo coincidere la portante della AM con il BFO, certo non si può ascoltare la musica, data la forte selettività del filtro meccanico o a cristallo, che è una parte essenziale di un ricevitore in SSB, e purtroppo un componente molto costoso; un buon filtro costa sulle cento mila lire. Forse è proprio il costo di questo filtro che scoraggia qualche autocostruttore, che teme di non ottenere un risultato soddisfacente dopo aver speso una somma ingente per il filtro. Certo non consiglio un novizio a tentare questa realizzazione, che però è fattibile a chi ha esperienza. tempo, qualche strumento di misura e molta, molta pazienza.

SCHEMA di RX con MF a 9 MHz

Per poter discutere meglio sull'argomento è utile avere sottomano almeno lo schema a blocchi di un RX per bande OM.

Dato che esistono diversi tipi di schemi, per ragioni di spazio ne dobbiamo sce-

sottrazione si ottiene la MF a 9 MHz (14-5=9), (3.5+5.5 = 9). Per le altre bande la frequenza dell'oscillatore a cristallo viene sommata a quella del VFO; per esempio, i 21 MHz si ottengono con un cristallo a 25 MHz. cioè 25 + 5 - 21 = 9.

Ouesto sistema di conversione va sotto il nome di stallo non è più in grado di

gli altri. Ciò può avvenire a condizione che tutti i segnali che sono riusciti ad attraversare i primi due stadi, siano ancora ben separati fra loro. Se un segnale forte anche lontano in frequenzaè riuscito a "imprimere" la sua modulazione sul segnale desiderato, il filtro a cri-

9MHz amplificatore filtro ivelatore a prodotto preseléttore oscillatore pre-mixer a quarzo 5÷5,5MHz 25MHz

gliere uno: ciò non significa che esso sia migliore degli altri, possiamo solo dire che il tipo a singola conversione con MF alta -non necessariamente 9 MHz- è molto usato, sia in RX commerciali, sia in RX casalinghi. Questi ultimi usano spesso il filtro a cristallo a 9 MHz per la semplice ragione che esistono in commercio filtri di questa frequenza per varie larghezze di banda.

Ecco una breve descrizione del ricevitore di figura

Dopo uno stadio di amplificazione RF, segue il mixer, dove il segnale viene convertito a 9 MHz per battimento con l'oscillatore locale. Per le bande dei 14 e dei 3.5 MHz, basta il VFO a 5÷5,5 MHz; per somma e "pre-mixing".

La MF così ottenuta viene amplificata in due stadi. poi rivelata con l'ausilio di un BFO.

Due parole sulla selettività dei circuiti LC (bobina e condensatore).

Un circuito LC è tanto più selettivo quanto più è bassa la frequenza.

Ricordato che in SSB occorre una selettività di 2 kHz, è chiaro che i primi due circuiti -il cosiddetto preselettore- lasceranno entrare una "quantità" di segnali, e non solo il segnale desiderato. La funzione del preselettore è quella di attenuare i segnali lontani e specialmente il segnale "immagine". Sarà il filtro a cristallo a lasciar passare il segnale desiderato e bloccare tutti

compiere il suo dovere. Ouesto spiega perché la parte più difficile nella progettazione di un RX è il cosiddetto "front-end", cioè i primi due stadi prima del filtro

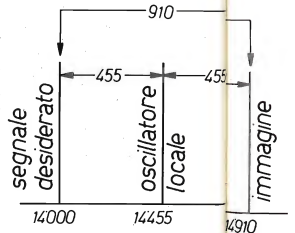


figura 1

Schema a blocchi semplificato di un RX per SSB in HF (onde corte). Per chiarezza sono stati omessi il CAV (Controllo Automatico di Volume), il Noise-Limiter (limitatore di disturbi), ecc. Si tratta di un RX a singola conversione con filtro a cristallo a 9 MHz.

(stadio RF e mixer), che debbono essere molto "lineari", per mantenere separati i vari segnali. Un accorgimento -ma non il solo- è quello di limitare l'amplificazione a "monte" del filtro al minimo.

Ritornando al nostro ricevitore di figura 1, si osserva che, dopo il filtro, ci sono due stadi amplificatori a 9 MHz, e anche qui i due circuiti accordati non contribuiscono alla selettività: data la frequenza, hanno una banda passante molto larga.

Quindi un ricevitore del tipo di quello di figura 1 fa affidamento sul filtro a cristallo per le eliminazioni dei segnali vicini a quello desiderato.

Deve quindi avere almeno sei cristalli.

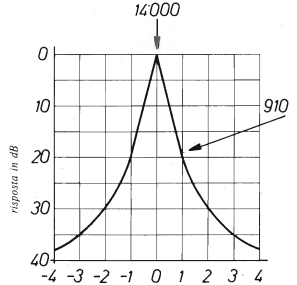
Un filtro a quattro cristalli può essere sufficiente in un trasmettitore in SSB, ma non lo è in un ricevitore.

Ecco perché l'esame dello schema è molto importante.

IL PROBLEMA della **FREQUENZA IMMAGINE**

A parte i già menzionati ricevitori sincrodina, tutti i ricevitori sono del tipo supereterodina, ossia tutti i segnali in arrivo vengono convertiti a una frequenza "fissa" -chiamata MF- per mezzo di un oscillatore locale, come abbiamo visto in figura 1.

Il più grande vantaggio di questo tipo di circuito è che è più facile amplificare una sola frequenza, ugualmente più facile è ottenere la selettività desiderata.



in mHz dal punto di risonanza zero

frequenza immagine

figura 2

A sinistra il grafico mostra la frequenza in kHz del segnale desiderato, dell'oscillatore locale e della freauenza immagine.

A destra la curva di selettività di un buon circuito LC a 14 MHz.

Si nota che la frequenza immagine (910 kHz) viene attenuata di circa 20 dB.

Accanto a questi vantaggi della supereterodina, ci sono anche dei punti deboli, e uno di questi è la "frequenza immagine".

In figura 2 a sinistra si vede chiaramente quello che succede.

Si vuole ricevere un segnale a 14.000 kHz, e lo si vuole convertire alla frequenza MF di 455 kHz. Basta che l'oscillatore locale oscilli a 14.455, e per sottrazione avremo il valore della MF. Il brutto è che anche un segnale a 14.910 viene convertito alla MF di 455 kHz (basta fare la sottrazione). In conclusione, c'è il pericolo di ricevere due stazioni contemporaneamente, se il segnale immagine non venga attenuato prima che esso arrivi all'oscillatore.

Questo era uno dei compiti del preselettore di figura 1.

Il problema diventa sempre più difficile a risolvere man mano che si sale in frequenza, in quanto i due segnali vengono a trovarsi sempre più vicini "percentualmente".

Sempre in figura 2 a destra, c'è la "curva di risposta" di un buon circuito LC a 14 MHz. In parole povere, la curva mostra come vengono attenuati i vari segnali più in basso o più in alto di 14 MHz. Si osserva che l'immagine viene attenuata di circa 20 dB. Il secondo circuito LC del preselettore attenuerà di altri 20 dB, in tutto 40 dB, che è considerato un valore modesto. La situazione peggiora sui 15 e 10 m come si può leggere nelle recensioni di RX di questo tipo (3). Quindi uno schema di questo tipo va bene fino alla banda dei 40 m.

Il problema della frequenza immagine si potrebbe risolvere aumentando il valore della MF, ma in questo caso si ricade nel problema della scarsa selettività dei circuiti LC su frequenze elevate.

Molti ricevitori usano il sistema della doppia -e anche tripla- conversione per risolvere il problema. Però in radiotecnica accade spesso che un miglioramento di una caratteristica provochi il peggioramento di un'altra caratteristica; nel nostro caso, due o tre conversioni potrebbero provocare dei segnali "spuri", che si ascoltano come "birdies" (fischietti) quando si fa ascolto con antenna scollegata. Si tratta di segnali che non vengono da "fuori", ma dal ricevitore stesso, ed è questa un'altra prova che l'acquirente deve effettuare su tutte le bande.

In un RX a doppia conversione la prima MF potrebbe essere sui 5 MHz, e la seconda su 455 kHz. Anche in questo caso è necessario un filtro -generalmente meccanico- per ottenere la selettività adatta per SSB. Se la seconda NF fosse stata 100 kHz, allora i circuiti LC permettono di ottenere la selettività richiesta, anzi permettono di avere una selettività variabile; è infatti possibile variare l'accoppiamento fra loro.

DINAMICA di un RICEVITORE

Con l'introduzione dei filtri meccanici, dei filtri a cristallo e di altri marchingegni si è raggiunto un alto grado di selettività. Ugualmente si è raggiunto un alto grado di sensibilità, con la possibilità di poter ricevere segnalini di una frazione di microvolt.

La stessa cosa si può dire per le altre caratteristiche: la reiezione della frequenza immagine, la stabilità, la demoltiplica per facilitare la sintonizzazione delle emissioni in SSB, il noise-blanker per l'attenuazione dei disturbi, ecc.

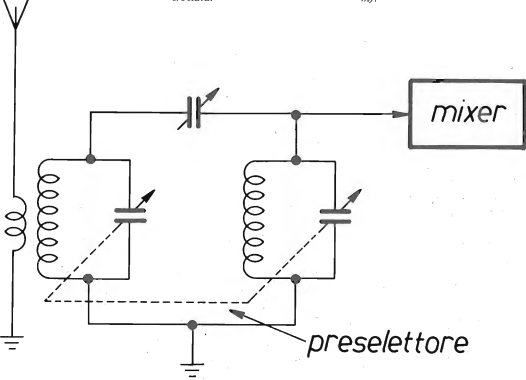
Il punto debole di diversi ricevitori è invece la "dinamica" (dynamic range), cioè la possibilità di ricevere i segnali deboli quando sulla banda -e anche fuori bandaoperano stazioni molto forti, che potrebbero essere delle broadcast ma potrebbero anche essere altri radioamatori che abitano a qualche centinaio di metri dal nostro shack.

Si comprende facilmente che non è facile progettare un RX che possa ricevere un segnalino da 1 µV quando a 30 kHz arriva una stazione con segnale di qualche millivolt (migliaia di volte più forte).

Per questo lo stadio RF deve amplificare il meno possibile: più esattamente, deve amplificare il segnale affinchè esso risulti più forte del rumore interno del mixer (ricordo per il novizio che ogni valvola e ogni transistor ha un "suo" rumore). Un tempo i mixer erano "rumorosi" (per esempio le valvole con molte griglie); oggi ci sono mixer così "silenziosi" che il primo stadio si può anche eliminare, almeno per frequenze fino a 15 MHz. Non si deve però dimenticare il problema dell'immagine, per il quale figura 3

Se il mixer non è rumoroso, si può eliminare lo stadio RF per attenuare il fenomeno della modulazione incrociata.

I due circuiti risonanti dello stadio RF (vedi figura 1) vengono accoppiati fra loro tramite un piccolo trimmer capacitivo (1 o 2 pF in 20 m).



servono sempre i due circuiti accordati del preselettore di figura 1; i due circuiti possono essere accoppiati come si vede in figura 3.

È questa una modifica molto facile che consiglio a chi ha problemi di modulazione incrociata (cross-modulation = cross-mod), che è il termine tecnico per indicare il fenomeno per il quale il segnale forte "imprime" la sua modulazione sul segnale debole.

Quando si toglie la valvola, vengono a mancare le capacità interelettrodiche e potrebbe rendersi necessa-

- CO 2/85 -

rio un riallineamento del preselettore. Conviene fare questa modifica in modo da poter "ripristinare" facilmente lo stadio. Tolta la valvola dal suo zoccolo, si infila il piccolo trimmer capacitivo sullo zoccolo fra il piedino di griglia controllo e quello di placca. Per precauzione si tolga anche la tensione di placca e grigliaschermo.

Chiarita bene la differenza fra disturbo dovuto a modulazione incrociata e il disturbo dovuto a scarsa selettività, vediamo in quale banda e in quale ora della

giornata conviene fare la prova pratica. Direi che la banda più adatta siano i 40 m nel pomeriggio, quando imperversano le Broadcast.

Se il ricevitore ha una buona dinamica, si deve poter ricevere una stazione OM fra una Broadcast e l'altra. Non vorrei dare l'impressione che la colpa sia solo delle Broadcast. Si può ripetere la prova anche in 20 m, quando c'è propagazione e arrivano segnali deboli e segnali forti.

Il sottoscritto ha risolto il problema dei segnali forti con l'uso di una valvola speciale come mixer, la 7360 (beam deflection tube), che è una mixer molto lineare e silenziosa, non c'è quindi bisogno di stadio RF. Anche un OM che mi sta vicinissimo non mi disturba (4).

PROVE ed ESPERIENZE PRATICHE

Mentre la banda dei 40 m è adatta per osservare il comportamento del ricevitore in presenza di segnali forti, le bande dei 15 e 10 m sono più adatte per provare la sensibilità, anche perché alcuni RX amplificano meno su queste bande.

Con l'antenna scollegata, si dovrebbe sentire un aumento del rumore di fondo allorché si sintonizza il preselettore. Collegando l'antenna, questo rumore di fondo deve aumentare.

Nel caso che questa prova fosse negativa, ciò non significa necessariamente che il ricevitore manchi sensibilità e si renda quindi necessario costruire un preamplificatore RF. Molto probabilmente l'apparecchio ha bisogno di taratura, o qualche valvola è esaurita. Per esempio, un apparato come quello di figura 1 può ricevere segnali sotto il microvolt se ben tarato e se gli stadi amplificatori sono efficienti. Se l'acquirente è competente, potrà egli stesso affettuare le operazioni di controllo dell'efficienza dei vari stadi e la taratura. A questo punto si potrebbe dire che si può effettuare una buona taratura anche senza strumenti (cioè senza un generatore di segnali), "aiutandosi" con i segnali in arrivo

e con il rumore "interno". Personalmente non credo che questo sia un buon sistema, certamente non è raccomandabile a chi non ha molta esperienza.

La prova di selettività può essere effettuata sui venti metri, quando la propagazione è buona e la banda è piena di segnali di varia intensità, ma non ci sono i segnaloni delle Broadcast dei 40 m, i quali segnaloni potrebbero creare confusione fra selettività e modulazione incrociata. Anzi, penso che sia meglio effettuare prima questa prova di selettività in 20 m, e poi la prova di modulazione incrociata in 40 m.

Un RX ha una buona selettività se riesce a ricevere soddisfacentemente due stazioni distanti 2 o 3 kHz l'una dall'altra.

La stabilità di frequenza va effettuata su tutte le bande, potendo risultare diversa sulle varie bande. Quando si aggancia una stazione, non dovrebbe essere necessario ritoccare la sintonia almeno per qualche minuto. Ovviamente la prova va fatta dopo alcuni minuti di riscaldamento del ricevitore. Una delle cause di instabilità è appunto il calore sviluppato dai vari componenti. come il trasformatore di alimentazione, le valvole, ecc. Un apparato allo stato solido non sviluppa tanto calore, ciò nonostante anche con le valvole si era raggiunta una sufficiente stabilità per SSB.

Per quanto riguarda la "bontà" dell'audio, certo non si può ricevere "Hi-Fi". A volte può accadere che la stazione che ricevete non

abbia una buona modulazione, il che significa che questa prova va ripetute diverse volte. A questo proposito ricordo un QSO locale, in cui il corrispondente aveva una buona modulazione; quando però il figlio disse qualche parola al microfono, la sua modulazione era così ricca di "alti" da essere poco intellegibile.

Accertatevi anche che la demoltiplica sia sufficiente per sintonizzare un'emissione in SSB, dove bisogna "rimettere" la portante nella stessa posizione in cui era prima di essere stata soppressa all'atto della trasmissione. La demoltiplica non deve avere "gioco" (backlash), altrimenti la stazione diventa incomprensibile appena si toglie la mano dalla manopola di sintonia.

Due parole sui filtri audio.

Negli ultimi tempi i filtri audio hanno fatto grandi progressi, alcuni sono molto sofisticati. Si tratta di filtri che vanno sistemati dopo il rivelatore o nella presa dell'altoparlante. Essi senz'altro migliorano la selettività, ma non credo che possano sostituire un filtro meccanico o a cristallo. Secondo i "sacri testi". l'organo della selettività -il filtrova collocato il più possibile "vicino" all'antenna, mentre un filtro audio si deve collocare all'estremo opposto. La filosofia di progettazione è di bloccare tutti i segnali prima del filtro: in altre parole, dopo il filtro dovrebbe esserci solo il segnale desiderato.

RICEVITORI NON FUNZIONANTI

Per chi è competente e possiede qualche strumento di misura può essere conveniente acquistare un apparato non funzionante, naturalmente se il prezzo è allettante.

Vediamo un caso, già menzionato in **CQ**, quando parlammo del "Signal tracer" -semplicissimo ma efficace strumento- per la localizzazione rapida dei guasti in ricevitori e trasmettitori (5).

A un mio amico appena patentato era stato proposto l'acquisto di un ricevitore Hallicrafters SX-146 (il cui schema è sostanzialmente quello di figura 1); nonostante i suoi anni, detto apparato è ancora valido, essendo stato progettato per SSB e CW, e il suo comportamento era buono in presenza di forti segnali.

Il venditore permise di aprire l'apparato soltanto in sua presenza, come conseguenza il compratore poteva effettuare soltanto qualche controllo senza manomettere nulla. Accertato che l'alimentatore era OK, il mio collega controllò il funzionamento dei vari oscillatori (VFO, BFO e oscillatori a cristallo) con una semplice sonda a RF (già descritta in **CO**) (6). Poi con il Signaltracer toccò alcuni punti del circuito e accertò che il segnale arrivava alla prima MF ma non alla seconda MF. A questo punto si poteva essere quasi certi che si trattava di un guasto di facile riparazione, e l'affare fu concluso. Più tardi venni a sapere che si trattava di un

- CO 2/85 -

condensatore di accoppiamento. Preciso che le misure testè menzionate furono effettuate in pochi minuti, dato che l'acquirente conosceva bene l'apparato. Ho voluto sottolineare questo particolare per far comprendere l'importanza del manuale d'istruzione, che nel caso del SX-146 era molto dettagliato; se ben ricordo, l'interessato si fece una fotocopia del libretto (prima dell'acquisto).

Tornando al problema dell'acquisto di un apparato non funzionante, si tratta di "indovinare", con l'aiuto di qualche strumento, se si tratta di guasto facilmente riparabile e non costoso.

Sarebbe troppo lungo elencare tutti i possibili guasti, devo limitarmi a un paio.

Se è rotta la valvola RF.

la si può sostituire con una equivalente, oppure con un mosfet a due porte. A questo proposito non si deve escludere la possibilità di transistorizzare qualche stadio. il che può risultare anche utile per migliorare l'apparato. Per esempio, se si sostituisce la valvola finale audio con un piccolo ed economico amplificatore a transistor, si elimina una fonte molto forte di calore con beneficio per la stabilità del VFO.

Un guasto più grave è il difettoso funzionamento del commutatore principale, cioè il commutatore di banda che ha diverse "sezioni", dato che deve commutare quarzi, bobine, condensatori, ecc; nel SX-146 il montaggio rende facilmente accessibile detto commutatore; in altri apparati molto compatti, la cosa diventa

difficile.

Ricordarsi che molti apparati vengono venduti con alcuni accessori "optional". Se ben ricordo, detto RX veniva venduto con un solo quarzo per i 10 m, mentre ne occorrono quattro per la copertura completa della banda.

* * *

Nonostante questa lunga chiacchierata il Lettore avrà capito che in questo campo così vasto non si può essere completi.

Sarebbe interessante conoscere le esperienze dei Lettori sul tema dell'"usato".

Un'eventuale pubblicazione delle vostre esperienze potrebbe formare la base per un prossimo articolo sull'argomento.

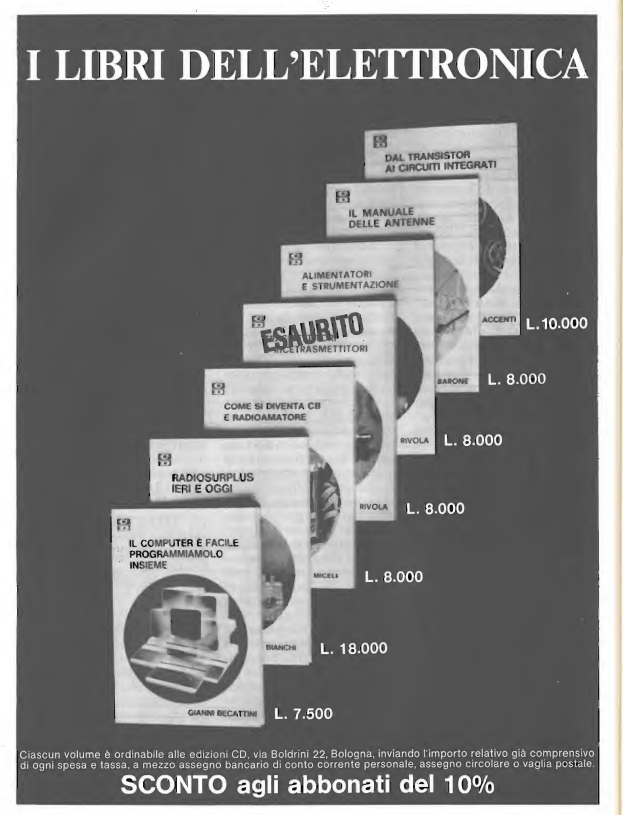
Il mio indirizzo è: via Pandosia 43 - 00183 Roma tel. (06) 7567918.

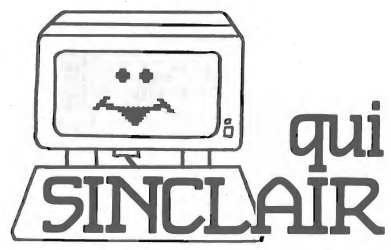
BIBLIOGRAFIA

- (1) **XÉLECTRON** (supplemento di **CQ**) Marzo '80 Sincrodina per i 14 MHz (Romeo).
- (2) **XÉLECTRON** Ottobre '82 Sincrodina perfezionato per i 14 MHz (Romeo).
- (3) **QST** Febbraio '69 Recensione dell' "Allied A-2515 Receiver".
- (4) **CQ** Luglio '73 Ricevitori e modulazione incrociata (Di Pietro)
- (5) **CQ** Gennaio '78 Uso del Signal-tracer (Di Pietro) (6) **CQ** Giugno '76 Il pro-

be RF (Di Pietro).

CQ FINE





I8YZC, Antonio Ugliano

Oui Sinclair

casella postale 65 80053 CASTELLAMMARE DI STABIA © copyright CO elettronica 1985

entre gli ultimi rintocchi festosi delle campane di Natale si dissolvono nell'aria, molti aspiranti-programmatori hanno il battesimo del tasto con il computer tanto agognato e faticosamente acquistato con i residui della sospirata tredicesima allietata quest'anno della trattenuta del 37%. Tra le tante Marche presenti sul mercato, alcuni avranno preferito lo Spectrum: peggio per loro. Mentre imploriamo Santa Papocchia vergine, patrona dei computeristi che abbia pietà di loro, purtroppo, si dovranno subire pure questa mia nuova rubrica:

Essendo ancora in periodo post natalizio, profitto per fornire ai sinclaristi questo primo approccio: LA TOMBOLA.

1	3	3	4	5	6	7		9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	55	23	24	25	26	27	3.5	्र व	30
31	32	33	3.1	35	35	37	38	3.4	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	F.3	53	54	E, E,	56	57	58	59	60
51	62	63	64	65	65	67	ದಿಕ	69	70
1.1	72	- 7	74	- =	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	₹, Ի.	87	38	89	S)

28

CLEAR 32255: LOAD ""CODE DIM a (90): DIM P (5) CLS : BORDER 7: PAPER 4: CL 30 21 FOR X #0 TO 255 STEP 16 22 PLOT 0,0: DRAW 255,0: DRAW 0,175: DRAW -255,0: DRAW 0,-175: PLOT 0,38: DRAW X,87: PLOT 0,88 DRAW x,-87 DRAW x,-87 23 PLOT 255,86: DRAW -x,87: PL 255,88: DRAW -x,-87 24 NEXT x 25 PRINT AT 19,16; "© PEPE Dome nico"
27 LET ds="LA TOMBOLA DELLA FO RTÜNA" 26 LET 'CS=8: LET XS#1: LET YS# LET X=30: LET Y=70: GO SUB 53 29 PAUSE 150 30 RANDOMIZE 35 GO TO 302 38 CLS : BORDER 1: PAPER 4: CL GO SUB 400 50 FOR i=1 TO 90 50 LET a(i) =i 70 NEXT i LET b=0 PRINT #0; AT 1,8; "PREMI UN T ASTO" 90 PAUSE 0 120 REM : IF INKEYS (>"" THEN GO TO 120 130 LET c=INT (RND+90)+1 150 IF a(c) <> c THEN GO TO 130 159 LET a(c)=0 160 LET d=c/10: LET e=INT d: LE T [= (d-e) +10 174 LET dec/10: LET exINT d: LE T f= (d-e) +10 150 IF f=0 THEN LET riga=(e*2)-1: GO TO 200 190 LET riga=1+(e*2) 200 IF f=0 THEN LET colonna=28: GO TO 239 GO TO 239 210 IF (=1 THEN LET colonna=2: GO TO 239 215 IF d-(f/10)=0 THEN LET colo nna=(f*3)-1: GO TO 239 220 LET colonna=(f*3)-2 239 PRINT INVERSE 1; AT riga, col onna; c 240 LET cs=8: LET xs=2: LET ys= 3: LET x=108: LET y=150: LET cs= 8
241 LET d=c/10: LET e=INT d: LET
T f=(d-e)*10: LET e=STR\$ e: LET
f\$=STR\$ f
242 LET d\$=e\$+f\$
243 GO SUB S30
246 LET b=b+1
249 IF b=90 THEN GO TO 299
250 GO TO S0
250 GO TO S0
250 FRINT #0; AT 1,0; "UUOI CONOS CERE I PREMI? PREMÍ 6" 301 IF INKEYS="S" THEN GO TO 50 302 CLS 302 CLS 303 PRINT AT 10,5;"TOTALE QUOTE RACCOLTE £ ?" 304 INPUT " £ ";x 305 LET p(1) =8: LET p(2) =11: LE [p(3) =17: LET p(4) =24: LET p(5) 308 CLS : INK 0 309 PRINT AT 1,1;"M O N T E R E M I £ "; INVERSE 1;x 310 PRINT AT 5,5;"AMBO (ρ

(1); "%) "; AT 5,20; "£"; INT (x*p(1))100) 320 PRINT AT 7,5; "TERNO '%``";`AT``7,26;"£";;`INT (x+p (2) (2); (3);"X)"; AT 9,20; "£"; INT (X*P(3) 340 PRINT AT 11,5; "QUINTINA ("; (4);"%)"; AT 11,20;"£"; INT (x*p(p (4); 350 PRINT AT 13,5; "TOMBOLA ("; (5); "%)"; AT 13,20; "£"; INT (x*p(p(5);"% 5)/100) AÚ 239,0 405 FOR i≈1 TO 90 405 FÓR i=1 TO 90
410 LET y=i/10: LET z=INT y: LE

T j=(y-z)*10
420 IF j=0 THEN LET riga=(z*2)~

1: GO TO 440
430 LET riga=1+(z*2)
440 IF j=0 THEN LET colonna=28:
GO TO 480
450 IF j=1 THEN LET colonna=2:
GO TO 480
450 IF y=(j/10)=0 THEN LET colo
nna=(j*3)-1: GO TO 480
470 LET colonna=(j*3)-2
480 PRINT AT riga, colonna; i
485 NEXT i 485 NEXT 1 490 RETURN #30 KET A=23306: POKE a,x: POKE a+1,y: POKE a+2,xs: POKE a+3,ys
POKE a+4,cs: LET a=a+4: FOR i*
TO LEN ds: POKE a+i,CODE d\$(i)
NEXT i: POKE a+i,255: RANDOMIZ USR 32256 E USR 32256
540 RETURN
600 FOR y = 0 TO 175: INK 7: PLOT
0,y: DRAW 255,0: NEXT y
610 GO TO 306
700 SAVE "TOMBOLA" LINE 1: POK
E 23734,181: SAVE "M"CODE 32256,
300

Sortita dall'abile mente di **Domenico PEPE**, presenta un tabellone diviso nelle fatidiche sei cartelle sulle quali vengono indicati, sotto forma di variazione del colore di fondo, i numeri man mano che vengono estratti.

Il programma è completo di una breve routine per l'ingrandimento dei caratteri in modo da rendere evidente l'ultimo estratto. Purtroppo, Domenico voleva arricchire il programma di una indicazione sia visiva che acustica che avvisasse l'avvenuta realizzazione di una delle combinazioni di vincita quali ambo, terno, eccetera ma ha trovato difficoltà ad apportare queste migliorie motivo del perché il programma viene pubblicato invogliando i futuri programmatori a completarlo e fargli avere, mio

420 PAUSE V

tramite, il prodotto finito.

Per gli amici OM, questo mese un programma non molto di spicco ma di buona utilità per chi non conosce il CW (!) e vorrebbe operarlo. Luciano MIRARCHI via Terracina 513, Napoli, sicuramente ispirato da santa Papocchia, ha provveduto per loro.

```
100 REM PROGRAMMA PER RICETRASM ISSIONI CW 110 CLEAR 32600 120 PRINT AT 2,0; "PROGRAMMA DI RICETRASMISSIONE CW"; AT 13,5; "FE RMA IL REGISTRATORE"; AT 20,3; "HA I INSERITO L'INTERFACCIA?": PAUS
     150
     130 BORDER 7: PAPER 1: INK 7: C
     140 PRINT
     150 PRINT : PRINT : PRINT : PAU
150 PRINT : PRINT : PRINT : PAU SE 100: CLS
160 INPUT "SCEGLI LA VELOCITA"D I TRASM. ";V: LET P=V/1000: LET L=3*(V/1000): LET S=2*L
170 PRINT AT 3,14; "MENU"; AT 6,2;"1) TRASMISSIONE.";AT 3,2;"2) R ICEZIONE.";AT 10,2;"3) TRASMISS. MESSAGGI.": PAUSE 0
180 IF INKEY$="1" THEN GO TO 21
    190 IF INKEYS="2" THEN GO SUB 0
 760
    200 IF INKEYS="3" THEN GO SUB 4
200 IF INNEY $= 3 | HEF

210 CLS

220 POKE 23658,58

230 LET a=32601

240 FOR i=1 TO 180

250 READ n: POKE a,n

260 LET a=a+1: NEXT i
    270 REM acquisizione lettera o
 decisione
   280 CLS
280 CLS
290 PRINT #1;"TRASMISSIONE"
295 BEEP .5,20
300 LET L$=INKEY$: IF INKEY$=""
THEN GO TO 300
  THEN GO TO 300
310 IF L$<>>"@" THEN GO SUB 330:
GO TO 300
320 GO TO 450
330 LET k=0: PRINT L$;: IF L$="
THEN GO TO 420
340 LET k=CODE L$-64
350 IF k<0 THEN LET k=k+43
360 LET k=(k*5)-4: LET k=k+3259
   370 FOR n≈1 TO 5
380 IF PEEK (k+n)≈0 Then Go To
420
  390 IF PEEK (k+n)=1 THEN LET P=
.05: GO TO 410
400 IF PEEK (k+n)=2 THEN LET P=
.15: GO TO 410
 .05:
   410 BEEP P, 14: PAUSE 2: NEXT n
```

```
430 RETURN
435 GO SUB 730
          440 REM Le frasi da trasmettere
    440 REM Le frasi da trasmettere sono nelle righe seguenti 450 GO SUB 750 460 LET A$="CO CO DE INSAPI" PARIS PARIS
        510 IF f=1 THEN LET f$=A$
520 IF f=2 THEN LET f$=B$
530 IF f=3 THEN LET f$=C$
         540 CLS
550 FDR w=1 TO LEN ($
  550 FUR W=1 | 1 (W)
550 LET L$=($)
570 GO SUB 330
580 NEXT W
590 PRINT AT 21,1;"
PAUSE 100: GO
10 POKE 23692,255
610 GO TO 20
        620 DATA 1,2,0,0,0,2,1,1,1,0,2,
    1,2,1,0
        630 ĎATA 2,1,1,0,0,1,0,0,0,0,0,
       640 DATA 2,2,1,0,0,1,1,1,1,0,1,
  1,0,0,0
650 DATA 1,2,2,2,0,2,1,2,0,0,1,
 2,1,1,0
650 DATA 2,2,0,0,0,2,1,0,0,0,2,
  2,2,0,0
670 DATA 1,2,2,1,0,2,2,1,2,0,1,
  2,1,0,0
       ธ์รื่อ์ ับคัTค 1,1,1,0,0,2,0,0,0,0,1,
          2,0,0
       690 ĎĀTA 1,1,1,2,0,1,2,2,0,0,2,
 1,1,2,0
700 DATA 2,1,2,2,0,2,2,1,1,0
710 DATA 2,2,2,2,1,2,2,2,2,1,
       720 ĎĀTA 1,1,1,2,2,1,1,1,1,2,1,
 1,1,1,1
730 DATA 2,1,1,1,1,2,2,1,1,1,2,
2,2,1,1
740 DATA 2,2,2,2,1
760 BORDER 6: PAPER 1: INK 7: C
780 PRINT #1; "RICEZIONE."
 790 LET do =0: LET da =0: LET c=0
: POKE 23692,-1
```

►ULA

pin 28

800 RESTORE 1090: READ as, bs, cs IF INKEYsa"# STOP THEN GO TO 27 850 4 = 255 THEN GO TO 0840 850 IF a=255 THEN GO TO 0340 870 LET b=0 870 LET b=0 880 LET a=1N 254: LET b=b+10 890 IF a=255 THEN LET c=((5*c)+ (4*b))/5: LET do=2*do+1: LET da= 2*da: GO TO 0950 910 LET do=2*do: LET da=2*da+1 920 LET do=2*do: LET da=2*da+1 920 LET a=1N 254: LET b=b+10 930 IF a=191 THEN GO TO 0920 940 LET c=((4*c)+b)/5 950 LET b=0 960 LET b=0 960 LET a=1N 254

IF a=191 THEN GO TO 0870 970 980 990 Γ b=b+10 b < (.25*c) LET da=da*2: LET d=da+do IF d>100 THEN LET d=100 PRINT a\$(d);: LET da=0: 1000 d=100 da=0: LET d0=0 1060 IF 6 CTHEN GO TO 1030 1070 PRINT ""; GO TO 0840 1090 DATA "ETIANMSURUDKGOHUF-L-P ĴĒŸĊ 1100 DATA 1110 1120 DATA 1150 SAVE "CW RTX" LINE 1

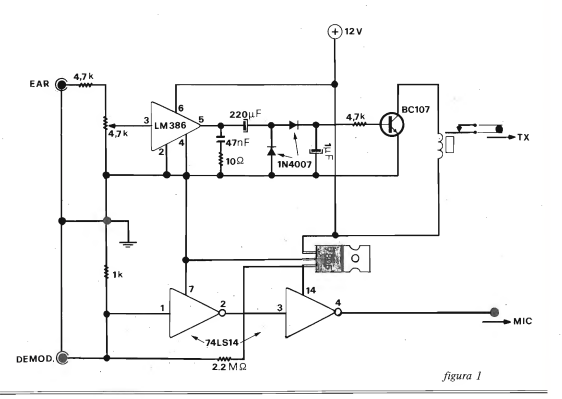
Il programma è diviso in due parti, ricezione e trasmissione. Nella parte trasmissione, è prevista la possibilità di trasmettere dei messaggi precedentemente predisposti. Quelli occorrenti per esempio, sono riportati alle linee 460, 470. 480. Li potete modificare a

vostro piacimento o aumentarli.

Esiste la possibilità di passare direttamente dalla trasmissione alla ricezione, e viceversa.

Per passare dalla trasmissione alla ricezione, occorre premere il SIMBOL SHIFT e la chioccioletta riportata

sul tasto 2 mentre, per passare dalla ricezione alla trasmissione, basta premere SIMBOL SHIFT e il simbolo del cancelletto riportato sul tasto n. 3. Trasmettendo messaggi predisposti, opzione numero 3, alla fine della trasmissione di ogni messaggio, si passa direttamen-



te in ricezione. Per il tutto. occorre realizzare l'interfaccia riportata alle figure 1 e 2.

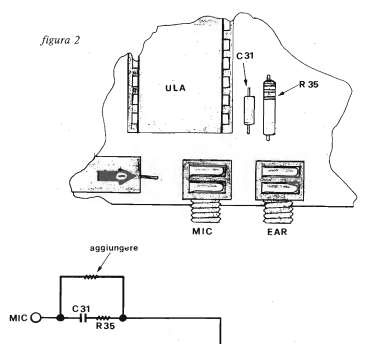
Inoltre, occorre operare una piccola modifica all'interno dello Spectrum: occorre shuntare il condensatore C₃₁ e la resistenza R₃₅ con una resistenza da 1.5 $k\Omega$, com'è indicato.

Questa modifica non pregiudica affatto il funzionamento e il caricamento dei programmi, ma serve solo a far sì che gli impulsi in corrente continua, provenienti dall'interfaccia, non vengano fermati da C₃₁ e possano raggiungere il pin 28 della ULA. Questa modifica vi tornerà utile per adattare la presa MIC come porta user qualora vogliate ricevere la RTTY.

La realizzazione dell'interfaccia non è critica; componenti normali e relav da 12 V. Sono indicate le connessioni allo Spectrum, al demodulatore e al tx.

Un altro programmino di cui non si sentiva proprio la necessità, è questo:

 $-CO_{2/85}-$



C32

buzze

D9

D10

R36

R37

EARO

100 REM "Toto' de Papocchis Sof DIM CE(4,7) "CODICE DEI CO ь\$(3,7): IT AT 3,2; -ORI. 130 LORI. ...
130 PLOT 183,40: DRAW 24,0: DRAW 0,-100
W 0,100: DRAW +24,0: DRAW 0,-16: PLOT
195,140: DRAW 0,16: PLOT
140: CIRCLE 60,67,40: PLOT 64,50:
DRAW 0,-32: PLOT 94,50: DRAW 0

250 IF cs(1) =bs(i) THEN GO SUB 300 270 NEXT j: NEXT i 250 PRINT AT 20,0; "Valore det c omponente Ohm o pf: " 290 STOP 300 DATA "nero","0" marrone","1","1","0" ,"2","00","arancio", "2"," 310 DATA "giallo","4'
","Velde","50,"5","000
"6","6","000000"
"520 DATA "viola","7",
00","911010","8","8"," , "a", ". á"; 330 FOR k*1 TO 7 340 IF c\$((i+1),k); 350 NEXT k: RETURN

▲ D13

Nientemeno che il codice a colori riportato sino ad oggi anche sulle bustine di Minerva, in versione per lo Spectrum.

Eppure scommetto che sarà utile a parecchia gente. Fosse anche solo per I8DVJ, già ne sarei contento. Dobbiamo solo vedere se saprà convertirlo per il 64 (Orrore! Fece la fine di Esaù: vendette lo Spectrum per il 64. Stà ancora piangendo).

Il capolavoro in Basic puro, è opera del valente professor de Papocchis.

Diversi lettori inviano programmi su cassette.

Nonostante abbia monopolizzato tutti i registratori di casa e dintorni, molti non sono proprio riuscito a tirarli fuori.

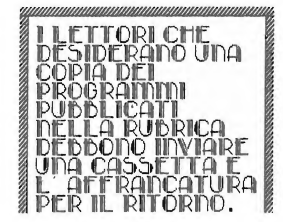
Vorrei pregarvi, visto che molte volte su di una cassetta C 46 mettete un solo programma che occupa si e no mezzo metro di nastro e tutto il resto è bianco assoluto: copiatelo almeno un paio di volte!

Inoltre, come già ho chiarito, chi desidera una copia dei programmi riportati nella rubrica perché si stanca di digitarli, mi mandi solo una cassetta vuota e l'affrancatura (1400 lire) per il ritorno.

Non aggiunga nessun'altra somma, non è necessario.

In ultimo, mi vengono richiesti sempre più spesso listati dei programmi pubblicati, tipo le etichette del numero di dicembre, convertiti per il 64. Con tutto il rispetto dovuto all'ottima macchina, debbo purtroppo ammettere che non sono all'altezza di esaudirli perché non la conosco. Questo, vale pure per il

VIC 20: per questo rivolgete-Vi a MAZZOTTI.



Molte volte siamo attratti dalla routine di "passaggio" tra un programma e l'altro presenti nelle cassette commerciali. Viene la voglia di riprendere quegli ottimi effetti di nebbie, tendine e lampeggi ma, purtroppo, risultano inacessibili per il linguaggio macchina usato. Dice, ma c'è il disassembler, perbacco. È vero, però ai Pierini chi ha spiegato il disassembler del disassembler?

E così quando ne capita una in Basic è una festa.

Questa che vi presento

era stata inserita come forma pubblicitaria nella cassetta di software che costituisce il bollettino del Gruppo Utilizzatori Computer SINCLAIR di Napoli perché dovete sapere, che il suo presidente, come si dice a Napoli, è asciuto in fantasia e per la modica spesa di 15 mila lire l'anno, invia a chi si associa, quattro bollettini all'anno. Ma il fatto non è questo, è che il bollettino, primo in Italia è realizzato su cassetta!!! e lì ci puoi appunto trovare delle routine come questa.

```
0 > BEM Danese Botonio
1 POKE 23655, PPER 7: INK 9: B
5 BORDER 7: PAPER 7: INK 9: B
RIGHT 1: CLS: POKE 233607, 80
6 FOR w = 0 TO 128 STEP 2: PLOT
w,w: DRAW 2555-2+w,0: DRAW 0,175
-2+w: DRAW 255-2+w,0: DRAW 0,-1
75+2+w: NEXT w: INK 9
7 LET as="Di seguito troveret
e l'indirizzo delle ditte che praticano degli sconti o agevolaz
ioni varie ai soci del club.

3 GO SUB 8000: GO SUB 7000
11 REM GO SUB 3000: GO SUB 700
```

001000 | Formal | For

Disegna un bel concentrico di quadrati poi comincia a scrivere delle frasi. Premendo C, il cursore ripercorre il percorso fatto, cancella ciò che c'era scritto, e scrive il nuovo. Riporto nel listato, alle linee 7 e 18, due esempi. Verrà scritto, come si può vedere dall'hard copy, tutto ciò che è stato inserito dopo il LET a\$.

Prendete esempio dalla frase relativa alla Sumus che ho inserito alla linea 18. Le varie REM inserite nel programma, indicano ove possono essere inserite al-

tre frasi precedute sempre da LET a\$ e seguite, sempre per ogni frase, GOSUB 8000: GOSUB 7000 che richiamano le routine di cancellazione e reiscrizione.

Dal listato, per esemplificare, possono essere ulteriormente eliminate le linee 11, 12, 16 nonché la 9999 che richiamava il LOAD per il programma successivo.

Come detto, il programmino è veramente bello e di ottimo effetto: provare per credere.

Dimenticavo una cosa importante: a tutti gli iscritti

del Sinclair Club Napoli, verrà data in omaggio una magnifica agenda. Gente, per 15 mila lire che pretendete piu?

L'indirizzo, è il solito: Gruppo Utilizzatori Computer Sinclair, via Luigi Rizzo 18, Napoli.

Questo mese, l'interfaccia CENTRONICS offerta dalla SUMUS via san Gallo 16 Firenze, và a Luciano MIRARCHI per il programma di trasmissione del CW.

Il prossimo mese, un'altra interfaccia SUMUS assolutamente omaggio attende un destinatario.

Collaborate inviando un vostro elaborato. Potrebbe essere vostra, senza spendere una lira.

All'ultim'ora: ho avuto il profilo di Carmen RUSSO!!! Roba da matti! Ve lo farò vedere...

CQ FINE



RICEVITORE per Radioamatori

I4MGA, Gianni Miglio

I progetto che descriverò analiticamente il prossimo mese dovrebbe costituire un ghiotto boccone per molti OM e SWL.

Si tratta di un ricevitore a conversione diretta di buone caratteristiche, che riceve le bande degli 80, 40 e 20 metri.

Questo apparecchio è in funzione presso la mia stazione come ricevitore ausiliario dal 1979, assolvendo ottimamente al pro-

prio compito.

La mia decisione di proporlo ai lettori di CQ deriva dal fatto che ancor oggi scarseggiano sulle riviste di elettronica progetti di "sincrodine medie" che possano competere con un buon ricevitore di stazione, mantenendosi nel contempo facili ed economiche a costruire. I ricevitori a conversione diretta normalmente pubblicati, il più delle volte sono infatti monobanda e si presentano o ultrasemplici e di limitata efficienza, o al contrario superevoluti, zeppi di componenti costosi e in complesso più complicati di una supereterodina di pari prestazioni.



MULTIBANDA «numero 5»

Per tale ragione, nel progettare il ricevitore "n. 5" mi proposi a suo tempo di raggiungere alcuni obiettivi:

- Assoluta mancanza di quarzi, toroidi, semiconduttori "strani" e di qualsivoglia componente costoso o poco reperibile sul mercato;
- Estrema facilità di costruzione;
- Solidità meccanica, porta-

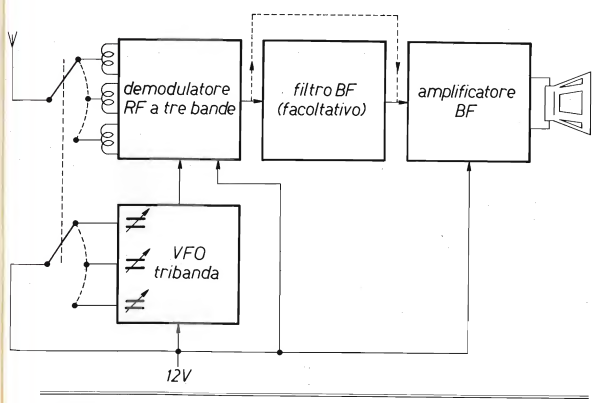
tilità, buone prestazioni.

Per questi motivi il "n. 5" potrebbe rappresentare l'apparecchio ideale per i giovani SWL che desiderano iniziare l'attività di ascolto con minima spesa, per gli OM che intendano aggiungere al vecchio RX di stazione un "ausiliario" immune ai black-out, per gli amanti del QRP e delle spedizioni DX

"fuori porta".

(segue il prossimo mese)

Schema a blocchi



Cose buone dal mondo... dell'elettronica dell'elettronica Rassegna di novità in ogni campo dell'elettronica

Nuovo Modello 197 Keithlev 5 1/2 digit

Con risoluzione fino a ± 220.000 conteggi, sensibilità a 1 mΩ / 1 mA / 1 μV, rilevazioni Ohms, ACA/DCA, ACV/ DCV (precisione tipica -1 anno 0,011%), il 197 Keitkley presenta tra l'altro:

- 5 gamme di tensione, TRMS, fino a 1000 V;
- 6 gamme di corrente, TRMS, 10 A max:
- 7 campi di misura resistenze, fino a 220 M Ω , a 2 o 4 terminali;
- Ranging automatico o manuale, funzione Data Logger e memorizzazione valori min. e max, uscita analogica e programmabilità IEEE-488.

L'apparecchio, commercializzato dalla soc. Elettronucleonica di Milano, dispone altresì -opzionalmente- di minimodulo batteria ricaricabile (per misure in campo o quando richiesto isolamento dalla linea o da terra).

TOA

Una fabbrica giapponese, leader nel campo degli altoparlanti e della componentistica Hi-Fi, ora convertita alla musica 'live'.



Una geniale intuizione nel corso della progettazione di nuove apparecchiature di minimo ingombro e massima potenza, ha spostato gli studi dei ricevitori verso una nuova filosofia in base alla quale impostare la nuova linea: il raggiungimento, mediante la realizzazione di sistemi che appaghino l'orecchio musicale oltre che apportare migliorie tecnico/ strumentali, della massima soddisfazione

PSICO-ACUSTICA

Se l'acustica è la scienza del suono, la psico-acustica va più a fondo, in quanto studia come la mente percepisce il suono. Per ottenere i diffusori il cui suono soddisfacesse la mente, gli studi non si sono accentrati



sugli altoparlanti, ma sulle caratteristiche del suono che, at-

traverso le orecchie, raggiunge il cervello.

L'esperienza, la professionalità dello staff, la precisa conoscenza tecnica della materia e soprattutto la possibilità di costruire in fabbrica prototipi e varianti, hanno portato a nuovi risultati impressionanti e futuristici.

Sul pannello frontale è stato incorporato un filtro acustico per i bassi e per gli acuti è stato studiato uno specifico altoparlante con bobina mobile.

Il risultato è un suono TO-TALE e GRANDE.

Sono chiaramente grandi i 120 V RSM in un diffusore a bass reflex di dimensioni così piccole.

Grande è l'efficacia del sensibilissimo coefficiente di efficienza di 102 dB e la risposta morbida su un'ampiezza di banda da 50 a 20 Hz con 120 RSM.

Notevole è l'attenuazione dell'alta frequenza che consente l'adattamento alle molteplici esigenze musicali ed alle acustiche ampbientali.

Altre piccole/grandi soluzioni offerte dai diffusori TOA:

- sistema a tre vie per un suono totale
- rete di protezione in acciaio
- maniglie incassate
- angoli con serrature interscambiabili per le apparecchiature protette dal pannello frontale.

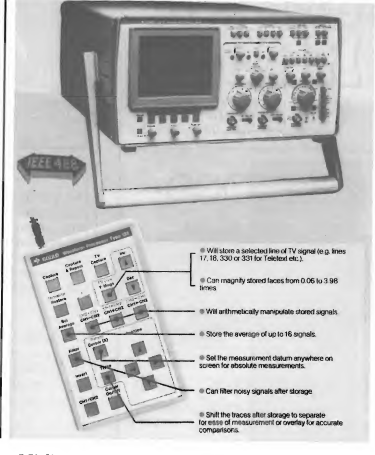
Alcuni modelli sono predisposti per essere sospesi sulle piantine standard per diffusori.

Sono tutti piccoli, leggeri, trasportabili, ma costruiti in modo da sopportare i colpi a cui possono essere soggetti durante continui spostamenti.

Si può desiderare di più?

MEAZZI s.p.a. 20161 Milano via Bellerio 44 tel. (02) 6465151

 $-CQ^{2}/85-$



Migliorate prestazioni/ interfacciabilità per Digital Storage Oscilloscope con keypad opzionale

Il nuovo Oscilloscopio Digitale a Memoria 4035 Gould commercializzato dalla soc. Elettronucleonica di Milano-si avvale di un uguale hardware di base del precedente modello, DSO 4030, ma include nella struttura interna a up un avanzato software che gli consente tra l'altro:

- Misurazioni automatiche di tempo e tensione. (L'operatore posizionando il cursore sulla traccia calcola automaticamente la differenza nei valori memorizzati, implementa riduzioni in scala, e attua visualizzazioni sul CRT).

- Interfacciamento a computer in IEEE-488 (per invio e ricezione dati, con inserimento grigliature e/o messa in scala) e plotter.

Un "remote keypad" opzionale consente inoltre diverse operazioni sulle tracce memorizzate, ivi incluso: manipolazioni matematiche, filtrature. mediature: nonché esame di singole linee di scansione TV (es. per Analisi di raster Teletexting).

elettronucleonica s.p.a. piazza De Angeli 7 20146 Milano tel. (02) 4982451 Sig. S. Conegliano - int. 30

CQ FINE

S.A.S. 50047 PRATO (FI) **VIA DEI GOBBI 153-153A** TEL. 0574/39375

KENWOOD



TS-711/TS-811E 2-m/70-cm All-mode Transceiver.

- Frequency Range: TS-711E = 144-146 MHz TS-811E = 430-440 MHz • Mode: SSB [A3J (J3E)], FM [F3 (F3E)/F2 (F2A) = with
- DCS function], CW [(A1 (A1A)] • Power Requirements: 120/220/240/VAC, 50/60 Hz,
- 13,8 VDC ± 15% (Negative grounding)
- RF Output Power: 25 W
- Modulation: SSB = Balanced Modulation FM = Reactance modulation
- Circuitry: Double Conversion Superheterodyne
- DCS (Digital Code Squelch) built in.



TH-21E

- 144-146 MHz FM 400 canali
- Alimentazione 5,8÷10 V
- Dimensioni 57 x 120 x 28 mm
- Peso gr. 280 comprese batterie ed antenna
- Potenza uscita RF 1 W (150 mW).



Antenne di qualità professionale in lega di AL, acciaio inox, teflon e moplen caricato vetro.

DIRETTIVE

Ant. 33/2KW 3 el. per 20-15-10	L. 390.000
Ant. 32/2KW 2 el. per 20-15-10	L. 290.000
Ant. 31/2KW dipolo rotat. per 20-15-10	L. 140.000
Ant. 31W/2KW dipolo rotat. per 10-18-24	L. 180.000
Ant. 204/2KW monobanda 4 el. 20 mt.	L. 360.000
Ant. 154/2KW monobanda 4 el. 15 mt.	L. 300.000
Ant. 104/2KW monobanda 4 el. 10 mt.	L. 250.000
Ecc.	

VERTICALI

Ant. 3V/2KW verticale 20-15-10 (opt. 40 mt.)	L.	110.000
Ant. 2V/2KW verticale 80-40	L.	170.000
Ant. 3VW/2KW verticale 10-18-24	L.	125.000
Ant. 11-45 verticale 11 e 45 mt.	L.	90.000

FILARI

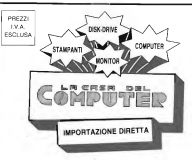
Ant. F/40-80 dipolo 40-80 mt. (1=26 mt.)	L.	85.000
Ant. F/40-160 dipolo 40-160 mt.	L.	100.000
Ant. F/dipolo - specificare frequenza	L.	45.000
Ant. F/11-45 dipolo 11-45 mt.	L.	70.000

BALUNS

B-00/2KW centrale dipolo	L.	15.000
LW01/2KW isolatore	L.	2.000
B51/2KW balun 50/50 Ω	L.	35.000
B71/2KW balun 70/70 Ω	L.	35.000
B54/2KW balun 50/200 Ω	L.	45.000
C-inox hardware fissaggio mast.	L.	5.000



DAL 1969 PER I RADIOAMATORI



CASELLA POSTALE 142 - 56025 PONTEDERA (PI) VIA MISERICORDIA 84 - TEL. 0587/212312

Depuratori elettronici a

ciclo chiuso a ioni negati-

vi, elaborati con circola-

zione automatica a rein-

tegro, per apparati elet-

Produzione per privati e

I3BPC, Franco Borella

MOUSE 1A APPLE COMPATIB 64K L. 699,000



TRATTORE E FRIZIONE

64K L. 920.000

L. 592.000 100 CPS - LOGICA SBIDIREZIONALE GRAFICA▼

MINIMO 30 PEZZI

S. FACCIA - S. DENS. L. 2.450 D. FACCIA - D. DENS. L. 2.950



DRIVE MITAC

DRIVE SLIM TRAZIONE DIRETTA L. 395.000 L. 299.000



DATA CASSETTE RECORDER PER COMMODORE

L. 49.000 NOVITÀ!!! JOY STIK SENZA FILO AD ULTRASUON!! L. 89.000

INTERFACCE x APPLE 62,000

DISK DRIVE 16K RAM 79.000 LANGUAGE C. 84.000 80 COLONNE 118.000 80 COL. S:SW 140.000 8088 CARD. 580.000 EPROM WRITER 96.000 Z'80 CARD 72.000 RS-232 - CAVO 82.000 RS-232C-CAVO 184.000 EPSON C .- CAVO 74.000 PARALLEL C. 74.000 194.000 EPSON GRAPPLER 96.000 EPSON BUFFER 16K 214,000 E. GRAPP-BUFFER 298.000 396.000 AD-DA CARD 420,000 AD CARD 128.000 DA CARD 198.000 **IEEE-488** 210.000 6809 CARD 264.000 COMMUNICATION C. 86.000 SUPER SERIAL 176.000 PAL COLOR C. 78.000 RGB CARD 76.000 RGB COLOR SW 98.000 MUSIC CARD 112.000 SCHEDA PARLANTE 72.000 WILD CARD 68.000 SCH. OROLOGIO 96.000

STAMPANTI

EPSON RX-80 733.000 892.000 1.284.000 EPSON RX-100 EPSON FX-80 1.140.000 EPSON FX-100 1,499.000 STAR STX-80 399.000 STAR GEMINI 10X 749.000 STAR GEMINI 15X 1.042.000 STAR DELTA 10 1.062.000 STAR RADIX 10 1.490.000 STAR RADIX 15 1.780.000 JANOME FT-8000 2.130.000

SCONTI PER QUANTITÀ AI RIVENDITORI RICHIEDETECI CATALOGO

tronici.

per l'industria.

via Tirana, 21

35138 PADOVA

Tel. (049) 655971

COME SI DIVENTA CB E RADIOAMATORE

Marino MICELI

Questo libro ha tutte le carte in regola per diventare sia il libro su cui prepararsi all'esame per la patente di radioamatore, sia il MANUALE DI STAZIONE di tanti CB e radioamatori. In esso, infatti, ogni dilettante, anche se parte da zero, potrà trovare la soluzione a tanti problemi che si incontrano dal momento in cui si rimane "contagiati" dalla passione per la radio in poi.

Sfogliamo insieme il volume.

Dopo un primo capitolo in cui si respira l'aria tesa e magica della notte del primo collegamento radio transoceanico, quando ad opera di due radioamatori nacque la radio moderna. ecco il secondo capitolo, tutto dedicato al traffico dilettantistico, ai "segreti" delle varie bande di frequenza, alle sigle e ai prefissi.

Insomma c'è tutto ciò che occorre per saper capire e soprattutto saper fare un collegamento.

Nel terzo capitolo sono spiegate in modo chiaro e accessibile le basi teoriche dell'elettronica, la cui conoscenza è necessaria sia per gli esami, sia per capire i capitoli qurto e quinto, in cui viene analizzato in dettaglio, non solo dal punto di vista circuitale ma anche da quello operativo, il funzionamento di ricevitori e trasmettitori.

L'ultimo capitolo teorico è il sesto, ed è dedicato ad argomenti essenziali per i collegamenti a grande distanza e perciò posti nel giusto rilievo: la propagazione e le antenne.

Chiude il volume il capitolo 7 in cui sono raccolte tutte quelle notizie che normalmente NON si trovano quando se ne ha bisogno, e cioè tutta la parte normativa e burocratica e infine una utilissima raccolta di problemi d'esame con relative soluzioni.

L. 8.000

li volume è ordinabile alle "Edizioni CD" via Boldrini 22 Bologna inviando l'importo relativo gia comprensivo di ogni spesa e tassa, a mezzo assegno bancario di conto corrente personale, assegno circolare, vaglia postale, versamento su conto corrente Edizioni CD n. 343400.



RADIO COMANDI Tx + Rx Frequenza lavoro 33 MHz

CENTRALE PROFESSIONALE COMANDO IMPIANTO ALLARME 2/4/8/12 Zone Disponibile con chiave meccanica e chiave elettronica Linee Parzializzabili.





RADIO COMANDO MONO-BISTABILE 300 MHz ITS Portata 80 mt Codificato 14 dip-switch

Per ricevere un Catalogo Generale della nostra produzione inviateci L. 3.000 in francobolli



00147 ROMA - VIALE DEL CARAVAGGIO, 113 TEL. (06) 51.10.262 CENTRALINO



ANTENNA DIRETTIVA PER TRASMISSIONE FM

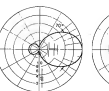
SPECIFICATIONS

MOD. KY/3
FREQUENCY 66-88 MHZ:
RANGE : 88-105 MHZ
IMPEDANCE : 50 OHMS POWER : 500 W MAX FRONT TO 20 DB BACK RATIO : WEIGHT GAIN POWER WEIGHT : 8,5 KG.
CONNECTOR: SO 239 OR UG 58
VSWR : 1,5:1 OR BETTER

POWER : 350 W MAX.
FRONT TO 20 DB
BACK RATIO :
WEIGHT : 7,5 KG,
CONNECTOR : SO 239 OR UG 58

: 1.5:1 OR BETTER

RADIATION PATTERN





L'uso di questo tipo di antenna è particolarmente indicato nei ponti ripetitori di media e grande potenza. L'angolo di irradiazione molto ampio consente di approntare un sistema di più antenne aumentando in modo considerevole il guadagno e mantenendo una copertura di zona molto vasta.

L'antenna, inoltre, essendo completamente a larga banda, si presta per ii funzionamento contemporaneo di più stazioni. La robustezza, infine, fa di questo tipo di antenna uno dei più indicati per sopportare qualsiasi condizione atmosferica.



"IL BARACCHINO CB"

cos'è, a cosa serve, come si usa.

Maurizio MAZZOTTI

Mod. KY/3

In casa, in auto, in mare e ovunque il "baracchino" segna con la sua presenza uno strumento di utilità e svago quasi con un carattere di indispensabilita. La ricchezza di apparati e accessori che oggi il mercato del settore ci propone sono ulteriore oggetto di considerazione, al semplice "baracchino" a 23 canali in AM di ieri, oggi si affiancano i pluricanalizzati, gli apparati in SSB, in FM, gli amplificatori lineari ecc. A queste nuove proposte la riedizione del "Baracchino CB" intende dare maggior spazio nella certezza di venire incontro alle esigenze attuali anche per consigliare il profano nella difficile scelta dei componenti per IL BARACCHINO CE

l'allestimento della propria stazione personale. Questo hand-book/vademecum risponde alle esigenze di informazione di tutti gli amatori della Banda Cittadina che decidono di avvicinarsi a questo meraviglioso mezzo di comuni-

Il "baracchino CB" è così impostato:

Come orientarsi nella scelta degli apparati e degli accessori; come gestire la propria stazione (dagli aspetti legali agli aspetti pratici) con particolari riferimenti al campo dell'accessoristica e delle antenne; la propagazione (comportamento in aria istruzioni indispensabili a chi usa un baracchino per la prima volta: modo di operare, codice Q e varie); la manutenzione, che rende l'operatore autonomo nella propria stazione.

E... alla fine della lettura anche il profano avrà le chiavi per poter aprire la porta del DX.



il tuo compagno di viaggio un due metri veramente compatto

Il nuovo FT 270 RH è veramente un super compatto, anzi il più compatto tranceiver a 45 W, ma con il più grande display per la frequenza e per il segnale ROS sul suo frontale a cristalli liquidi.

L'utilizzo di un doppio microprocessore a 4-Bit permette di gestire un doppio VFO, le memorie, lo scanner programmabile sulle memorie o tra le frequenze con segnale di priorità, o canale occupato.

Con nuovo tipo di supporto veicolare ad aggancio rapido a baionetta.

Caratteristiche tecniche: Frequenza operativa: 144/146 o 144/148 MHz Incrementi del sintonizzatore: 5/10 KHz 12.5/25 KHz a seconda del tipo Tipo di emissione: F3E Impedenza d'antenna: 50 Ω

Alimentazione: 13.8 V ± 15%

-98-



Consumi: ricezione 0.6 A

trasmissione 9A - 45 W - 3.5A - 5 W Dimensioni: 14 base x 4 altezza x 162 profondità Sensibilità: 0.2 µV per 12 dB SINAD 1.0 µV per 30 dB S/N

Rejezione immagine: - 60 dB o meglio Uscita audio: 2.0 W a 8 ohm Potenza di emissione: 45/5 W Deviazione: ± 5 KHz

ASSISTENZA TECNICA S.A.T. - v. Washington, 1 Milano - tel. 432704 Centri autorizzati: A.R.T.E. - v. Mazzini, 53 Firenze - tel. 243251 RTX Radio Service - v. Concordia, 15 Saronno

e presso tutti i rivenditori Marcucci S.p.A.

NUOVO YAESU FT 2700 RH

DUALBANDER VHF-UHF INSIEME **E CROSSBANDER**



Praticamente due ricetrasmettitori in uno, questo è l'ultimo nato in casa YAESU. Il primo Dualbander con 25 Watt di output in un unico chassis. La presenza di un microprocessore provvede alla gestione di 10 memorie, doppio VFO e due frequenze con Backup di batterie al litio. Il sistema YAESU PMS permette inoltre lo scanning tra le memorie. Quattro differenti possibilità operative: RX-TX in VHF; RX-TX in UHF; RX in VHF e TX in UHF; RX in UHF e TX in VHF.

Caratteristiche tecniche:

Frequenze: Mod. S 2 144/154 MHz step 12.5/25 (VHF) 430/440 MHz 12.5/25 (UHF) Mod. E 4 140/150 MHz step 5/10 (VHF) 430/440 MHz 12.5/25 (UHF)

Emissione: F3E Impedenza d'antenna: 50 \Omega Alimentazione: 13.8 V ± 15%

Consumi: trasmissione (25 W) 7A - (3 W) 3A ricezione 0.6 A

Dimensioni: 150 base x 50 altezza x 168 profondità Potenza: 25/3 W selezionabili

Deviazione: ± KHz

Ricevitore a doppia conversione Sensibilità: 0.2 µV per 12 dB SINAD

1.0 μ V per 30 dB S/N Selettività: \pm 7 KHz/ - 60 dB o meglio; \pm 14 KHz/ - 60 dB Reiezione immagine: - 60 dB o meglio

Potenza d'uscita audio: 2 W su 8 ohm

Impedenza d'uscita: 4 - 16 Ω

ASSISTENZA TECNICA S.A.T. - v. Washington, 1 Milano - tel. 432704 Centri autorizzati: A.R.T.E. - v. Mazzini. 53 Firenze - tel. 243251 RTX Radio Service - v. Concordia, 15 Saronno

tel. 9624543 e presso tutti i rivenditori Marcucci S.p.A.

Via F.IIi Bronzetti, 37 Milano Tel. 7386051

CONCESSIONARI MARCUCCI

ANCONA

RA.CO.TE.MA. di Palestrini Enrico Via Almagia, 10 - tel. 891929

L'ANTENNA - C.so St. Martin De Corleans 57 - tel. 361008

BERGAMO (San Paolo D'Argon)

AUDIOMUSIC s.n.c. - Via F. Baracca 2 - tel. 958079

RADIO COMMUNICATION - Via Sigonio 2 - tel. 345697

PAMAR - Via S. M. Crocifissa di Rosa 78 - tel. 390321

CAGLIARI

CARTA BRUNO - Via S. Mauro 40 - tel. 666656 PESOLO M. - Via S. Avendrace 198 - tel. 284666

CASTELLETTO TICINO (NO)

NDB ELETTRONICA - Via Palermo 14/16 - tel. 973016

IMPORTEX - Via Papale 40 - tel. 437086 CRT - Via Papale 49 - tel. 441596

CERIANA (MI)

CRESPI - Corso Italia 167 - tel. 551093

CESANO MADERNO (MI)

TUTTO AUTO - Via S. Stefano 1 - tel. 502828

COSENZA

TELESUD - Viale Medaglie d'Oro 162 - tel. 37607

DESENZANO (BS)

SISELT LOMBARDIA - Via Villa del Sole 22/F - tel. 9143147

FRANCO MORETTI - Via Barbantini 22 - tel. 32878

CASA DEL RADIOAMATORE - Via Austria 40 - tel. 686504 PAOLETTI FERRERO - Via II Prato 40/R - tel. 294974

BOTTICELLI - Via Vittime Civili 64 - tel. 43961

F.LLI FRASSINETTI - Via Re di Puglia 39/R - tel. 395260 HOBBY RADIO CENTER - Via L. De Bosis 12 - tel. 303698

I.L. ELETTRONICA - Via Lunigiana 481 - tel. 511739

LATINA

ELLE PI - Via Sabaudia 69 - tel. 483368-42549

LECCO-CIVATE (CO)

ESSE 3 - Via Alla Santa 5 - tel. 551133

RADIONAUTICA - Banc. Porto Box 6 - tel. 666092

BORGO GIANNOTTI (LU)

RADIOELETTRONICA - Via del Brennero 151 - tel. 955466

VI.EL. - Viale Gorizia 16/20 - tel. 368923

ELETTRONICA G.M. - Via Procaccini 41 - tel. 313179 ELETTROPRIMA - Via Primaticcio 162 - tel. 416876 MARCUCCI - Via F.Ili Bronzetti 37 - tel. 7386051

MIRANO (VE)

SAVING ELETTRONICA - Via Gramsci 40 - tel. 432876

MODUGNO (BA)

ARTEL - Via Palese 37 - tel. 569140

CRASTO - Via S. Anna dei Lombardi 19 - tel. 328186

REPETTO GIULIO - Via Rimembranze 125 - tel. 78255

COMEL - Corso Umberto 13 - tel. 22530

DONNALOIA GIACOMO - Via A. Diaz 40/42 - tel. 976285

PADOVA

SISELT - Via L. Eulero 62/A - tel. 623355

PALERMO

M.M.P. - Via S. Corleo 6 - tel. 580988

PARMA

COM.EL. - Via Genova 2 - tel. 71361

PESCARA

TELERADIO CECAMORE - Via Ravenna 5 - tel. 26818

PIACENZA

E.R.C. di Civili - Via S. Ambrogio 35/B - tel. 24346

PISA

NUOVA ELETTRONICA - Via Battelli 33 - tel.42134

REGGIO EMILIA

R.U.C. - Viale Ramazzini 50/B - tel. 485255

ALTA FEDELTÀ - Corso Italia 34/C - tel. 857942 MAS-CAR - Via Reggio Emilia 30 - tel. 8445641 TODARO & KOWALSKI - Via Orti di Trastevere 84 - tel. 5895920

S. DANIELE DEL FRIULI (UD) DINO FONTANINI - Viale del Colle 2 - tel. 957146

S. SALVO (CH)

C.B.A. - Via delle Rose 14 - tel. 548564

GENERAL COMPUTER - Corso Garibaldi 56 - tel. 237835 NAUTICA SUD - Via Alvarez 42 - tel. 231325

SAN BENEDETTO DEL TRONTO (AP)

RADIONAUTICA di Felice Luigi - Via L. Dari 28 - tel. 4937

BM di Brizzi - Via Pola 4 - tel. 9621354

SENIGALLIA (AN)

TOMASSINI BRUNO - Via Cavallotti 14 - tel. 62596

TARANTO

ELETTRONICA PIEPOLI - Via Oberdan 128 - tel. 23002

CUZZONI - Corso Francia 91 - tel. 445168 TELEXA - Via Gioberti 39/A - tel. 531832

TRANI (BA)

TIGUT ELETTRONICA - Via G. Bodio 157 - tel. 42622

EL.DOM. - Via Suffragio 10 - tel. 25370 **TREVISO**

RADIO MENEGHEL - Via Capodistria 11 - tel. 261616

CLARI - Rotonda del Boschetto 2 - tel. 566045-567944

SGUAZZIN - Via Cussignacco 42 - tel. 22780

VERONA

MAZZONI CIRO - Vía Bonincontro 18 - tel. 574104

VICENZA

DAICOM - Via Napoli 5 - tel. 29548 VIGEVANO (PV)

FIORAVANTI BOSI CARLO - Corso Pavia 51 - tel. 70570 VITTORIO VENETO (TV)

TALAMINI LIVIO - Via Garibaldi 2 - tel. 53494

Marcucci vuol dire: Daiwa - Icom - Lafayette - Polmar - Tono - Yaesu

Filtro p.b. 2kw

Tx sintet, 20w

Filtro cavità 2kw

Amplificatore 100w

Amplificatore 200w

Amplificatore 50w

OFFERTA SPECIALE ARRETRATI (valida fino al 31/03/85)

3 fascicoli £. 9.900 − sconto 20% £. 7.200 6 fascicoli £. 18.000 sconto 30% £. 12.600 9 fascicoli £. 27.000 -

sconto 35% £. 17.500 12 fascicoli £. 36.000 sconto 40% £. 21.600

fascicoli a scelta dal 1965 al 1983 - esclusi i seguenti numeri già esauriti: 9/65 - 6/66 - 7/66 - 2/67 - 4/67 - 5/68 - 5/73 - 7/74 - 8/74 - 9/74 -10/74 - 11/74 - 12/74 - 4/76 - 2/77 - 3/77.

MODALITÀ DI PAGAMENTO: assegni personali o circolari, vaglia postali, a mezzo conto corrente postale 343400. Per piccoli importi si possono inviare anche francobolli. Gli importi sono comprensivi di ogni spesa di spedizione.

ANTENNE YAGI 52 - 108 MHZ FM

2 elementi 5db 1 kw 90.000 AMPLIFICATORI VALVOLARI: 3 elementi 7db 1kw 100.000 in 10w out 800w £. 3.500.000 4 elementi 9db 1kw in 60w out 2,5K £. 7.500.000 60.000 * Dipolo omnidirez. in 500w out 5Kw £. 14.500.000 100.000 * Accoppiatori 4out ponte 52/68 compl. £. 2.200.000 Accoppiatore 3kw 250.000 * ponte UHF compl. £. 3.800.000 Antenne ponte 52/68 £. 100.000 🖈 Filtro p.b. 250w 100.000 👞 Filtro p.b. 800w

850.000

£. 1.200.000

400.000 ANELLI IBRIDI STATO SOLIDO

* (consentono l'unione di due o più li-★ neari anche di diversa potenza):

£. 1.000.000 * larga banda 300W £. 2.500.000 * larga banda 700W 60.000

£. 500.000 ★ larga banda 1kw

£. 100.000 150.000

DIO ROMA ELETTRONICA VIA DI VALLE ALESSANDRA 41B - 00133 ROMA

- CQ 2/85 -

-101 -

DB OB DB OB OB DB OB OB DB OB

LISTINO PREZZI ITALIA / GENNAIO 1985 MODULATORI FM

DB EUROPE - Modulatore FM di nuovissima concezione progettato e costruito dalla DB elettronica per la fascia medio alta del mercato Broadcast Internazionale. Si tratta di un eccitatore, che nel rigoroso rispetto delle specifiche CCIR, presenta caratteristiche tali da consentire all'utenza una qualità di emissione decisamente superiore.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

Potenza di uscita regolabile esternamente tra $0\,\mathrm{e}\,12\,\mathrm{W}-$ emissioni armoniche $< 68\,\mathrm{dB}-$ emissioni spurie $< 90\,\mathrm{dB}-$ campo di frequenza $87.5-108\,\mathrm{MHz}-$ cambio di frequenza a steps di $25\,\mathrm{KHz}-$ oscillatore di riferimento a cristallo termostatato – deviazione massima di frequenza $\pm\,75\,\mathrm{KHz}-$ preenfasi $50\,\mu\mathrm{S}-$ fattore di distorsione 0.03%- regolazione esterna livello del segnale audio – strumento indicatore della potenza di uscita e della $\Delta\mathrm{F}-$ alimentazione $220\,\mathrm{Vac}$ e su richiesta $12\,\mathrm{Vcc}-$ dimensioni rack standard $19^{\circ}\,\mathrm{x}\,3\,\mathrm{unita}$.

QUESTO MODULATORE È ATTUALMENTE IN FUNZIONE PRESSO ALCUNE TRA LE PIÙ GROSSE EMITTENTI EUROPEE.

£. 1.500.000

TRN 10 - Modulatore FM a sintesi diretta con impostazione della frequenza mediante combinatore digitale interno. Il cambio di frequenza non richiede tarature degli stadi di amplificazione per cui, chiunque, anche se inesperto, è in grado in pochi secondi di impostare la frequenza di uscita in un valore compreso nell'intervallo 87.5-108 MHz. La stabilità di frequenza è quella del quarzo usato nella catena PLL. La potenza di uscita è regolabile da 0 a 10 W mediante l'apposito comando esterno. L'alimentazione è 220 Vac e su richiesta anche a 12 Vcc.

	£.	1.050.000
TRN 10/C - Come il TRN 10, con impostazione della frequenza sul pannello.	£.	1.150.000
TRN 20 - Come il TRN 10 con potenza di uscita regolabile da 0 a 20 W	£.	1.300.000
TRN 20/C - Come il TRN 20, con impostazione della frequenza sul pannello.	£.	1.400.000
TRN 20 portatile - Come il TRN 20/C, alimentazione a batteria, dimensioni ridotte, completo di borsa in pelle e microfono	£.	1.100.000
CODIFICATORE STEREO Mod. Stereo 47 - Versione professionale ad elevata separazione tra i canali (≥ 47 dB) e basso rumore (< 65 dB)	£.	800.000
AMPLIFICATORI VALVOLARI 87.5 - 108 MHz KA 400 - Amplificatore in mobile rack, alim. 220 V, in 8 W, out 400 W	£.	2.200.000
KA 500 - Amplificatore in mobile rack, alim. 220 V, in 8 W, out 500 W	£.	2.700.000
KA 900 - Amplificatore in mobile rack, alim. 220 V, in 10 W, out 900 W	£.	2.900.000
KA 1000 - Amplificatore in mobile rack, alim. 220 V, in 20 W, out 1000 W	£.	4.300.000
KA 2000 - Amplificatore in mobile rack, alim. 220 V, in 50 W, out 2000 W	£.	6.500.000
KA 2500 - Amplificatore in mobile rack, alim. 220 V, in 65 W, out 2500 W	£.	8.000.000
KA 6000 - Amplificatore in mobile rack, alim. 380 V, in 250 W, out 6500 W	£.	14.900.000
AMPLIFICATORI TRANSISTORIZZATI A LARGA BANDA 88 - 108		
KN 100/20 - Amplificatore 100 W out, 20 W in, alim. 220 V, autoprotetto.	£.	950.000 1.200.000
KN 100/10 - Amplificatore 100 W out, 10 W in, alim. 220 V, autoprotetto.	<u>£.</u>	1.400.000
KN 150 - Amplificatore 150 W out, 20 W in, alim. 220 V, autoprotetto. KN 200 - Amplificatore 200 W out, 20 W in, alim. 220 V, autoprotetto.	£.	1.800.000
KN 250 - Amplificatore 250 W out, 20 W in, alim. 220 V, autoprotetto.	£.	2.100.000
KN 400 - Amplificatore 400 W out, 50 W in, alim. 220 V, autoprotetto.	£.	3.500.000
KN 800 - Amplificatore 800 W out, 100 W in, alim. 220 V, autoprotetto.	£.	7.400.000
ANTENNE E COLLINEARI LARGA BANDA		
D 1x1 LB - Dipolo radiante, 50 ohm, guadagno 2.15 dB, omnidirezionale.	£.	100.000
C 2x1 LB - Collineare a due elementi, omnidirezionale, guadagno 5.15 dB	£.	200.000
C 4x1 LB - Collineare a quattro elementi, omnidirezionale, guadagno 8.15 dB	£.	400.00
C 6x1 LB - Collineare a sei elementi, omnidirezionale, guadagno 10.2 dB	£.	600.000
C 8x1 LB - Collineare a otto elementi, omnidirezionale, guadagno 11.5 dB	£.	800.00

		400 000
D 1x2 LB - Antenna semidirettiva formata da radiatore e riflettore, guad. 4.2 dB	£.	120.000
C 2x2 LB - Collineare a due elementi, semidirettiva, guadagno 7.2 dB	£.	240.000
C 4x2 LB - Collineare a quattro elementi, semidirettiva, guadagno 10.2 dB	£.	480.000
C 6x2 LB - Collineare a sei elementi, semidirettiva, guadagno 12.1 dB C 8x2 LB - Collineare a otto elementi, semidirettiva, guadagno 13.2 dB	£.	720.000
D 1x3 LB - Antenna a tre elementi, direttiva, guadagno 6.8 dB	£.	960.000
C 2x3 LB - Collineare a due elementi, direttiva, guadagno 9.8 dB	£. £.	140.000
C 4x3 LB - Collineare a due elementi, direttiva, guadagno 9.8 dB		280.000
C 6x3 LB - Collineare a quanto elementi, direttiva, guadagno 12.0 dB	£.	560.000
C 8x3 LB - Collineare a otto elementi, direttiva, guadagno 15.6 dB	£.	$\frac{840.000}{1.120.000}$
PAN 2000 - Antenna a pannello, 3.5 KW	£.	700.000
NEI PREZZI DELLE ANTENNE NON SONO COMPRESI GLI ACCOPPIATORI	al.	700.000
ACCOPPIATORI A CAVO POTENZA 800 W.		00.000
ACC2 - 1 entrata, 2 uscite, 50 ohm	£.	90.000
ACC4 - 1 entrata, 4 uscite, 50 ohm	£.	180.000
ACCOPPIATORI SOLIDI POTENZA 1,2 KW		
ACS2N - 1 entrata, 2 uscite, 50 ohm	£.	190.000
ACS4N - 1 entrata, 4 uscite, 50 ohm	£.	220.000
ACCOPPLATORI SOLIDI POTENZA 3 KW		
ACS2 - 2 uscite, 1 ingresso, 50 ohm	£.	250.000
ACS4 - 4 uscite, 1 ingresso, 50 ohm	£.	300.000
ACS6 - 6 uscite, 1 ingresso, 50 ohm	£.	360.000
ACS8 - 8 uscite, 1 ingresso, 50 ohm	£.	700.000
ACCOPPIATORI SOLIDI POTENZA 10 KW		
ACSP2 - 2 uscite, 1 ingresso, 50 ohm	£.	400.000
ACSP4 - 4 uscite, 1 ingresso, 50 ohm	£.	600.000
ACSP6 - 6 uscite, 1 ingresso, 50 ohm	£.	900.000
		700.000
CAVI PER ACCOPPLATORI SOLIDI	e	25,000
CAY 3 - Cavi di collegamento accoppiatore solido - antenna, 3 KW; ciascuno	£.	25.000
CAV 8 - Cavi di collegamento accoppiatore solido - antenna, 10 KW; ciascuno	£.	200.000
FILTRI		
FPB 250 - Filtro PB atten. II armonica 62 dB, perdita 0.1 dB, 250 W	£.	100.000
FPB 1500 - Filtro PB atten. II armonica 62 dB, perdita 0.1 dB, 1500 W	£.	450.000
FPB 3000 - Filtro PB atten. II armonica 64 dB, perdita 0.1 dB, 3000 W	£.	550.000
FPB 5000 - Filtro PB atten. II armonica 64 dB, perdita 0.1 dB, 5000 W	£.	980.000
PONTI DI TRASFERIMENTO		
TRN 20/1B - TRN 20/3B - TRN 20/4B - Trasmettitori sintetizzati per le		
bande 52 \div 68 MHz, 174 \div 230 MHz, 450 \div 590 MHz, 0 \div 20 W out	£.	1.500.000
TRN 20/GHz - Trasmettitore sintetizzato, 933-960 MHz, 5 W out	£.	1.800.000
SINT/1B - SINT/3B - Ricevitori a sintonia continua per 52 ÷ 68 MHz,	c	250 000
174 ÷ 230 MHz, uscita BF, 0 dBm CV/1B - CV/FM - CV/3B - CV/4B - CV/GHz - Ricevitori a conversione	£.	350.000
52 ÷ 960 MHz, uscita IF 10.7 MHz e BF, 0 dBm	£.	950.000
DCV/1B - DCV/FM - DCV/3B - DCV/4B - DCV/GHz - Ricevitori a doppia		7201000
conversione, 52 - 960 MHz, uscita 87.5 \div 108 MHz, 0 \div 20 W	£.	1.500.000
ACCESSORI E RICAMBI		
Valvole Eimac, transistors di potenza, moduli ibridi, cavi, bocchettoni, ecc.		
ASSISTENZA TECNICA		
Rete di assistenza su tutto il territorio europeo.		



ELETTRONICA S.p.A.
TELECOMUNICAZIONI

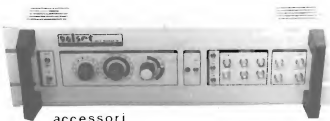
35027 NOVENTA PADOVANA (PD) VIA MAGELLANO, 18 TEL. 049 - 628594/628914 TELEX 430391 DBE I

Movità INDISPENSABILE ALLA COSTRUZIONE E INSTALLAZIONE RADIO E TV

SPECTRUM AHALYZER 03

0136V/3

L. 642.000



accessori

Campionatore coassiale 50 ohm, realizzato in massello di ottone con attacchi N femmina passanti e bnc per prelievo segnale, con attenuazione di circa 80 dB, regolabile a mezzo verniero, consente misure di analisi spettrale sull'uscita di trasmettitori e/o amplificatori operanti in alta frequenza, permettendo il prelievo della corretta quantità di segnale da inviare allo strumento di misura (analizzatore o frequenzimetro) senza alterare l'impedenza della linea di uscita, anche su apparati di grande potenza.

Attenuatore con uscite da 0, 20, 40, 60 db, realizzato in massello di ottone, con attacchi bnc femmina.

ricevitore supereterodina a doppia conversione per la gamma da 10 a 360 MHz, supereterodina a singola conversione per la gamma da 470 a 860 MHz.

Sensibilità migliore di - 76 dBm/Dinamica misura segnali: >50 dB Visualizzazione: su qualsiasi televisore, monitor (B.F. video 1 Vpp su 75 ohm), oscilloscopio

Alimentazione: entrocontenuta a 220 Volt

Modello 01 36 V/3: campo di freguenza esteso da 10 a 360 MHz in visione panoramica o espansa con reticolo elettronico

Modello 01 36 UH/3: campo di freguenza esteso da 10 a 360 MHz e da 470 a 860 MHz in visione panoramica o espansa, con reticolo elettronico.

ALCUNE APPLICAZIONI

Consente l'immediata visualizzazione delle emissioni spurie e della qualità di trasmissione, in particolare del contenuto armonico. dei prodotti di intermodulazione presenti nei circuiti a più portanti. Resta pertanto possibile la messa a punto di qualsiasi circuito accordato o a larga banda operante in alta frequenza, mediante l'osservazione contemporanea delle emissioni indesiderate e della portante fondamentale. Inoltre consente la valutazione percentuale e qualitativa della modulazione, il funzionamento e la resa degli oscillatori, liberi o a quarzo, mediante l'impiego di antenna ricevente fornisce la visione panoramica o espansa dei segnali presenti in banda. Risolve pertanto qualsiasi problema inerente alla costruzione, manutenzione, progettazione di apparati ad alta frequenza, sia trasmittenti che riceventi.

UNISET Casella Postale 119 17048 Valleggia (SV) tel. (019) 22.407 (ore 9-12 e 15-17) / (019) 387.765 (ore 9-20)

NUOVO SISTEMA DI TRASMISSIONE A SINTONIA CONTINUA VIDEO SET SM 4 E SM 5, CANALIZZABILE CON O.L. QUARZATO

Consente la tramissione su qualsiasi canale TV senza necessità di taratura, rendendo possibile la ricerca e la sperimentazione del canale più adatto, necessaria alla realizzazione di piccole emittenti, impegnando canali disponibili, quale stazione fissa o su mezzi mobili, mediante l'impiego di un VCO entrocontenuto ad elevata stabilità.

Con questa configurazione d'impiego, l'apparato è già in grado di consentire l'operabilità definitiva della stazione, tuttavia quando si voglia rendere il sistema più professionale e inalterabile, garantendo nel tempo le caratteristiche qualitative della trasmissione, è possibile inserire il modulo di battimento a quarzo (MQ/OL), pretarato sul canale desiderato, utilizzando la connessione già predisposta sui video set della serie SM.

L'elevato standard qualitativo conferito dalla configurazione dell'oscillatore locale a guarzo. lo rende particolarmente indicato per successivi ampliamenti (ripetitori; transiti, ecc.)

CARATTERISTICHE Copertura a sintonia continua di qualsiasi canale in banda 4ª, dal 21 al 37 (SM 4), o in banda 5°, dal 38 al 69 (SM 5), su richiesta esecuzione fuori banda (da 420 a 470 MHz, o da 860 a 1000 MHz); equipaggiato con stadio finale da 0,5 Watt, potenza d'uscita.

Può essere impiegato da solo, o in unione a stadi amplificatori di potenza, dei quali ne consente il pieno pilotaggio.

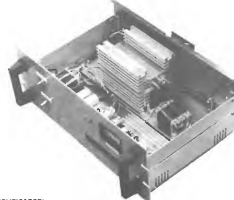
È fornito in esecuzione in contenitore rack, in contenitore stagno, entrambi dotati di strumenti e alimentatore entro contenuto a 220 Volt, o senza alcun contenitore (alimentazione a 24 Volt, 0,5 A)



VIDEO SETTY

NUOVO RVA3 A SINTONIA CONTINUA

Consente la ricezione e la ritrasmissione tramite doppia conversione di frequenza di qualsiasi stazione su qualsiasi canale (potenza 0,5 Watt). Vengono inoltre fornite la versione RPV1 (quarzata a singola conversione) e RPV2 (quarzata a doppia conversione).



1, 2, 4, 8 Watt a - 60 dB d.im. e in offerta promozionale 20 Watt. in Li, A, A, o Watt a - W do d.m. e in one to promozoniae 2 Watt. Inoltre vengono fornite le versioni RVAS0 (inpetitore con amplificatore con potenza di 50 Watt) e TRVA50 (trasmettitore con amplificatore con potenza di 50 Watt) interamente transistorizzat

ELETTRONICA ENNE

C.so Colombo 50 r - 17100 Savona - Tel. (019) 22407

UN ITALIANO VERO



mod. RMS K 681 AM-FM 34 + 34 CANALI A PLL

Potenza contenuta entro 4.5 WATT

- Super eterodina a doppia conversione con doppio filtro ceramico a 10,7 MHz e a 455 KHz • Sensibilità 0,5 μV.
- · Selettività migliore di 70 dB
- AGC automatico Potenza audio 3,5 W su 8 Ohm.

Rispondente alle norme tecniche dell'articolo 334 C.P.T. e D.P.R. 15-7-77 - Omologazione in corso -



IL FRATELLO MAGGIORE I PRIMI COSTRUITI IN ITALIA .



mod. RMS K 800

AM-FM-SSB 200 CANALI Ricevitore e trasmettitore controllati a PLL . Super eterodina a doppia conversione con filtro a cristallo per la SSB. Selettività migliore di 1,2 KHz a 70 dB • Sensibilità 0.1 μV • Noise Blancker automatico • AGC automatico. Uscita audio 3.5 W su 8 Ohm Molti optionals

CERCASI DISTRIBUTORI REGIONALI

COSTRUITI IN ITALIA DA:



RMS INTERNATIONAL srl - Via Roma, 86 28071 BORGOLAVEZZARO (NO) - © 0321 - 85356 - Telex 331499

Prezzo FAVOLOSO!!! PER UN MULTIMETRO DIGITALE CON GARANZIA DI 3 MESI

MOD. KD 305 COMPLETO DI ASTUCCIO, PUNTALI + BATTERIA



- DISPLAY

- DC VOLTS

0.2-2-20-200-1000

- AC VOLTS 0-200-750

- **DC CURRENT** 0.2-20-200 mA-0-10A

RESISTANCE 2K-20K-200K-2M 3 1/2 Digit. LCD

0.8% of Reading

1.2% of Reading

1.2% of Reading

1% of Reading

Operating Temperature $\,:\,0^{\circ}C$ to $50^{\circ}C$

Storage Temperature : -10°C to 50°C

Polarity : Automatic

Over Range Indication : "1"

Power Surce : 9 Volts

Low Battery indication : "BT" on left side

08 display

Zero Adjust : Automatic

SPEDITEMI CONTRASSEGNO N. _____ MULTIMETRI DIGITALI A LIT. _____ CAD. + SPESE POSTALI IL MIO INDIRIZZO E': Cognome e Nome _____ N. _____ Via ____ Città _____ Prov. ___ Tel. _____ Firma _____

Gli ordini si effettuano tramite la spedizione del presente talloncino o a mezzo telefonico

R U Celettronicas
Viale Ramazzini, 50b - 42100 REGGIO EMILIA telefono (0522) 485255

	MFM	ANOO	TL33	TD101	03543
	Ampliticatore di M.F10,7 MHz out a 0dBm-out BF demodulata lineare e con 50 µ sec 0dBm	Moduli amplificatori in banda FM 8-18-40 W in 100-200-400 W out Alimentazione 28 Vcc	Modulo amplificatore alimentatore e protezioni 100mW in ,20 W out VHF-UHF L.B.	Modulo eccitatore sinte- tizzato programmabile da 10 a 550 MHz-100 mW out	21053 CASTELLANZA · VA Via Rossini,12 - Tel.0331/503543 Telex 316893 ASARVA - I
0	50	30 - 40	00 09	20 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	06
	Modulo VCO con 10 mW di out -0,4 ÷1GHz con oscillatore a bassissimo rumore - S/N > 70 dB	Modulo amplificatore 0,85÷1GHz-L B-10 mW in 0,4 W out	Modulo amplificatore alimentatore e protezioni 200 mW in -15 W out - L.B 0,85 + 0,95 GHz	Modulo convertitore per RX in 0,4÷1GHz out 10,7 MHz - G=.20dB	SISTEM ELETTRONICI
	TXG	AXG	5XA	CRX	TSIS



SM:



IL VOSTRO VFO CAMMINA?

BASTA AGGIUNGERE IL MODULO SM2 PER RENDERLO STABILE COME IL QUARZO.

L'SM2 si applica a qualsiasi VFO, non occorrono tarature, non occorrono contraves, facilissimo il collegamento.

Funzionamento: si sintonizza il VFO, si preme un pulsante e il VFO diventa stabile come il quarzo; quando si vuole cambiare frequenza si preme il secondo pulsante ed il VFO è di nuovo libero. Inoltre il comando di sintonia fine di cui è dotato L'SM2 permette una variazione di alcuni kHz anche a VFO agganciato.

Caratteristiche: frequenza massima 50 MHz; stabilità = quarzo; alimentazione: 12 V; dimensioni 12,5 x 10 cm. L. 98.000

ELT elettronica - via E. Capecchi 53/a-b - 56020 LA ROTTA (Pisa) - Tel. (0587) 44734

MAREL ELETTRONICA via Matteotti, 51 - 13062 Candelo (VC) - Tel. 015/538171

FR 7A	RICEVITORE PROGRAMMABILE - Passi da 10 KHz, copertura da 87 a 108 MHz, altre frequenze a richiesta.
	Sui commutatori di programmazione compare la frequenza di ricezione. Uscita per strumenti di livello R.F. e di
	centro. In unione a FG 7A oppure FG 7B costituisce un ponte radio dalle caratteristiche esclusive. Alimentazione
	12,5 V protetta.

FS 7A	SINTETIZZATORE -	Per ricevitore in pa	assi da 10 KHz.	Alimentazione 12,5 V protetta.
-------	------------------	----------------------	-----------------	--------------------------------

FG 7A	ECCITATORE FM - Passi da 10 KHz, copertura da 87 a 108 MHz, altre frequenze a richiesta. Durante la stabiliz-
	zazione della frequenza, spegnimento della portante e relativo LED di segnalazione. Uscita con filtro passa basso
	da 100 mW regolabili. Alimentazione protetta 12,5 V, 0,8 A.

FG 7B ECCITATORE FM - Economico. Passi da 10 KHz, copertura da 87 a 108 MHz, altre frequenze a richiesta. LED di segnalazione durante la stabilizzazione della frequenza. Alimentazione protetta 12,5 V, 0,6 A.

FE 7A CODIFICATORE STEREOFONICO QUARZATO - Banda passante delimitata da filtri attivi. Uscite per strumenti di livello. Alimentazione protetta 12.5 V. 0.15 A.

FA 15 W AMPLIFICATORE LARGA BANDA - Ingresso 100 mW, uscita max. 15 W, regolabili. Alimentazione 12,5 V, 2.5 A. Filtro passa basso in uscita.

FA 30 W AMPLIFICATORE LARGA BANDA - Ingresso 100 mW, uscita max. 30 W, regolabili. Alimentazione 12,5 V, 5 A. Filtro passa basso in uscita.

FA 80 W AMPLIFICATORE LARGA BANDA - Ingresso 12 W, uscita max. 80 W, regolabili. Alimentazione 28 V, 5 A. Filtro passa basso in uscita.

FA 150 W AMPLIFICATORE LARGA BANDA - Ingresso 25 W, uscita max. 160 W, regolabili. Alimentazione 36 V, 6 A. Filtro passa basso in uscita.

FA 250 W AMPLIFICATORE LARGA BANDA - Ingresso 10 W, uscita max. 300 W, regolabili. Alimentazione 36 V, 12 A. Filtro passa basso in uscita. Impiega 3 transistors, è completo di dissipatore.

FL 7A/FL 7B FILTRI PASSA BASSO - Da 100 e da 300 W max. con R.O.S. 1,5 - 1

FP 5/FP 10 ALIMENTATORI PROTETTI - Da 5 e da 10 A. Campi di tensione da 10 a 14 V e da 21 a 29 V.

FP 150/FP 250 ALIMENTATORI - Per FA 150 W e FA 250 W.

PER ULTERIORI INFORMAZIONI TELEFONATECI, TROVERETE UN TECNICO A VOSTRA DISPOSIZIONE

E L T elettronica

Spedizioni celeri Pagamento a 1/2 contrassegno



CONTENITORE PER FREQUENZIMETRI

- Completo di accessori, minuterie e contraves L. 70.000

- escluso contraves L. 32.000

FREQUENZIMETRO PROGRAMMABILE 1000 FNA - 1 GHz ALTA SENSIBILITÀ

Oltre come normale frequenzimetro, può venire usato come frequenzimetro programmabile ed adattarsi a qualsiasi ricetras o ricevitore compresi quelli con VFO a frequenza invertita. La programmazione ha possibilità illimitate e può essere variata in qualsiasi momento dal cliente usando normali contraves decimali oppure eseguendo semplici ponticelli. Sei cifre programmabili, spegnimento zeri non significativi.

Caratteristiche: alimentazione 12 V, 250 mA; sei cifre; ingresso 0,5-50 MHz, impedenza 1 Mohm, sensibilità 20 mV a 50 MHz; ingresso 40 MHz - 1 GHz, sensibilità 20 mV a 1 GHz; dimensioni 12 x 9,5: persa per M20 per lettura BF.

MOLTIPLICATORE M20 PER FREQUENZIMETRI

Permette la lettura delle BF all'Hz o a frazioni di Hz con velocità di lettura inferiore al secondo; uscita TTL; frequenza 20 Hz-1,5 MHz. Alimentazione 12 V.

PRESCALER PA 1000

Alta sensibilità: 20 mV a 1 GHz; frequenza di ingresso 40 MHz-1 GHz; divide per 100 e per 200; uscita TTL. Alimentazione 12 V. L. 60.000

FREQUENZIMETRO PROGRAMMABILE 50FNA

Caratteristiche come il 1000FNA, ma con frequenza di ingresso fino a 50 MHz.

Offerta speciale fino ad esaurimento L. 115.000

CONVERTITORE CO-20

Guadagno 22 dB, alimentazione 12 V, dimensioni 9,5 x 4,5. Ingresso 144-146 MHz, uscita 28-30 MHz oppure 26-28 MHz; ingresso 136-138 MHz, uscita 28-30 MHz oppure 24-26 MHz.

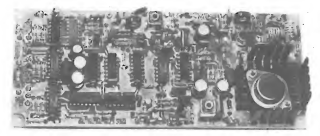
L. 50.000

GENERATORE ECCITATORE 400-FX

Frequenza di uscita 87,5-108 MHz. Funzionamento a PLL. Step 10 KHz. Pout 100 mW. Nota BF interna. Quarzato. Filtro P.B. in uscita. VCO in fondamentale. Spurie assenti. Ingresso stereo lineare; mono preenfasi 50 micros. Sensibilità BF 300 mV per + 75 KHz. Si imposta la frequenza tramite contraves binari (sui quali legge direttamente la frequenza). Alimentazione 12 V. Larga banda. Dimensioni 19 x 8 cm. L. 162.000

Pacchetto di contraves per 400-FX

L. 32.000



AMPLIFICATORE LARGA BANDA 25WL

Gamma 87,5-108 MHz. Potenza di uscita 25 W. Potenza ingresso 100 mW. Adatto al 400-FX. Filtro P.B. in uscita. La potenza di uscita può venire regolata da zero a 25 W. Alimentazione 12,5 V. Dimensioni 20 x 12 cm. L. 168.000

AMPLIFICATORE LARGA BANDA 15WL

Gamma 87,5-108 MHz. P out 15 W. P in 100 mW. Adatto al 400-FX. Filtro P.B. in uscita. Alimentazione 12,5 V. Dimensioni 14 x 7,5. L. 112.000

RICEVITORE PER PONTI - con prese per C120. L. 75.000

LETTORE per 400-FX. 5 display, definizione 10 KHz, alimentazione 12-28 V. Dimensioni 11 x 6.

CONTATORE PLL C120

Circuito adatto a stabilizzare qualsiasi oscillatore fino a 120 MHz.
Uscita per Varicap 0-8 V. Step 10 kHz (Dip-switch).
L. 95.000

CONTATORE PLL C1000

Circuito adatto a stabilizzare qualsiasi oscillatore fino a 1 GHz; uscita per varicap 0-8 V; alimentazione 12 V; step 100 KHz (dip-switch). L. 103.000

AMPLIFICATORE G2/P

Frequenza: 87,5-108 MHz, adatto al 400-FX, potenza out 15 W, alimentazione 12,5 V, a banda stretta.

L. 93.000

25 WL

Tutti i prezzi si intendono IVA compresa

ELT elettronica - via E. Capecchi 53/a-b - 56020 LA ROTTA (Pisa) Tel. (0587) 44734



VIENE L'INVERNO, PASSATE LE VOSTRE ORE LIETE CON LA PROFESSIONALITA DI RICEVITORI E TELESCRIVENTI.

MONDI NUOVI DA SCOPRIRE!!



Ricevitore AM · FM in Lettore a 8 cifre · Alir in dotazione.

Ricevitore HF a copertura generale da 100 kHz e 30 MHz - FM - AM - USB - LSB - CW - RTTY - 4 conversional con regolazione continua della banda passante; 3 conversioni in FM - Sintelizzatore di voce optional - 32 memorie a scansione.

TELEREADER 670 E / 610 E

-00

HAL DS 2000 / KSR

AR 2001



YAESU FRG 7700



Ricevitore multibanda: OL - OM - OC - VHF - UHF - In 12 bande - Risoluzione del visore digitale 1 kHz (10 kHz in





SX 400

Ricevitore con dispositivo di ricerca entro lo spettro di 26 MHz a 550 MHz - AM - FM - 20 canali memorizzabil - Per l'ascotto da 550 MHz a 3,7 GHz necessita di con veritore optional



Ricevitore HF a copertura generale SSB-CW-AM-FM -Da 100 kHz a 30 MHz in 30 bande da 1 MHz - Circuito a PLL controllato da µP - 3 conversioni: PASS BAND TUBLING



Ricevitore HF Cop. continua 0 + 30 MHz - Tipo di ricezio ne: SSB - CW - AM - Allmentazione: 220 V a 12 V DC Sintonia e lettura digitale PLL.

HAL ST 6000 S

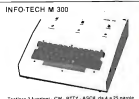




HAL ST 5000

Tastlera terminale senza CW alimentazione 220 V AC

TELEREADER 675 EF



Tastlera 3 funzioni · CW · RTTY · ASCII, da 4 a 25 parole per minuto. Alimentazione 220 V AC.



Demodulatore CW - ASCII - BAUDOT con regolazioni della velocità di ricezione: CW, 3,50 W PM - BAUDOT ASCII, 45,45 - 300 Bauds.

Decodificatore / Demodulatore / Modulatore per CW RTTY - ASCII-

TONO 9100 E

Terminale RTTY con monitor e stampante incorporati CW-ASCII-BAUDOT - Alimentazione 12 Vdc.



Demodulatore con tastiera in un unico biocco RTTY - CW - ASCII - BAUDOT - Alimentazione: 138 Vdc.

THE RESERVE

TONO 5000 E

TONO 9000 E



ED INOLTRE: APPARATI CB ACCESSORI ANTENNE HY-GAIN MICROFONI TURNER COMPUTERS COMMODORE SINCLAIR - SHARP ECC.

PRODOTTI PER TELECOMUNICAZIONI E RICETRASMISSIONI APPLICAZIONI CIVILI-MILITARI COMUNITÀ-AMBASCIATE RADIOAMATORI HF-VHF-UHF-GHz

ASSISTENZA TECNICA

MAS. CAR. di A. MASTRORILLI

Via Reggio Emilia, 30 - 00198 ROMA - Tel. (06) 8445641/869903 - Telex 621440

Inderogabilmente, pagamento anticipato. Secondo l'urgenza, si suggeris ce: Vaglia P.T. telegrafico, seguito da telefonata alla NIS Ditta, precisando il Vostro indirizzo. Diversamente, per la non urgenza, inviate, Vaglia postala nomale, specificando quanto richiesto nella causala dello stesso, oppure lettera, con assegno circolare. Le metri viaggiano a tischio e pericolo e a carico del committente.

LA TUA VOCE

BRIGHTONE



5/8 D'ONDA

La migliore antenna come quadagno e potenza del mondo. Nessuna antenna in commercio all'uscita di questo catalogo ha queste caratteristiche.

COLUMBIA

Frequenza: 27 MHz Numero canali: 200 Potenza max.: 600 W Impedenza nominale: 50 Guadagno: 3,2 dB SWR: _ 1.05 Altezza massima: 190 cm. 600 gr. Peso: DESCRIZIONE:

Antenna dalle caratteristiche eccezionali che la rendono unica; una po-tenza sopportabile di ben 600 W continui ed una larghezza di banda di oltre 2 MHz. Costruita col sistema «Brightone», ha un rendimento paragonabile a quello fornito dalle antenne da stazione base.

La bobina di carica eseguita con tec-nica «Brightone» o tono chiaro permette collegamenti eccezionali. L'antenna viene fornita corredata di:

attacco a centro tetto, attacco a gronda di tipo universale, cavo ŘG 58.

BASAMENTO:

L'attacco dello stilo è ottenuto tramite un robustissimo mollone in acciaio cromato ed una comoda maniglia permette la regolazione totale dell'inclinazione dello stilo.

BASE GRONDA: La base

potrà essere montata sia a

centro tetto che a gronda

sfruttando l'attacco in dota-

TARATURA: La taratura del-

la «COLUMBIA» viene esegui-

all'estremità dell'antenna.

ta agendo sullo STUB posto

zione nella confezione.

SHUTTLE

Frequenza: 27 MHz Numero canali: 200 200 W Potenza max.: Impedenza nominale: 50 Guadagno: 1,2 dB SWR: Altezza massima: 167 cm. Peso: 450 gr.

DESCRIZIONE:

Lo stilo della «SHUTTLE» è stato studiato in modo da dare all'antenna tre caratteristiche fondamentali: eccezionale guadagno in ricezione e trasmissione, leggerezza, robustezza meccanica. Lo stilo è in fibra di vetro costruito col sistema «Brightone». La bobina di carica eseguita con tecnica «Brightone» o tono chiaro, permette collegamenti eccezionali. L'antenna viene fornita corredata di: attacco a centro tetto, attacco a gronda di tipo universale, cavo

BASAMENTO:

L'attacco dello stilo è ottenuto tramite un robustissimo mollone in acciaio cromato ed una comoda maniglia permette la regolazione totale dell'inclinazione dell'antenna.

STAR TREK La Camionabile

Frequenza: 27 MHz Numero canali: 200 W Potenza max.: Impedenza nominale: 50 0,7 dB Guadagno: SWR: _ 1 Altezza massima: 136 cm. Peso: 600 gr.

DESCRIZIONE: Questa antenna è stata particolar-

mente studiata per impieghi gravosi, come camion, fuoristrada, ecc. I materiali usati per lo stilo sono: ottone e fibra di vetro, per la base: zama, acciaio cromato e nylon.

La bobina di carica, posta al centro, è stata concepita per il massimo rendimento con il minimo ingombro. L'antenna viene fornita corredata di: attacco a centro tetto, attacco a gronda di tipo universale, cavo ŘG. 58.

BASAMENTO:

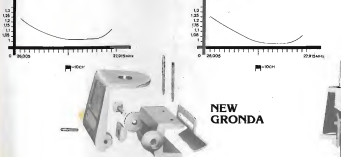
L'attacco dello stilo è ottenuto tramite un robustissimo mollone in acciaio cromato ed una comoda maniglia permette la regolazione totale dell'inclinazione dell'antenna.

ATTACCO A GRONDA: La

base potrà essere montata sia al centro tetto che a gronda, sfruttando l'attacco in dotazione nella confezione.

TARATURA: L'antenna «SHUTTLE» viene fornita pretarata in fabbrica, eventuali ritocchi possono essere esequiti accorciandone l'estremiATTACCO A GRONDA: La base potrà essere montata sia a centro tetto che a gronda. sfruttando l'attacco in dotazione nella confezione.

TARATURA: La taratura della «STAR TREK» viene eseguita agendo sullo STUB posto all'estremità dell'antenna.



BASE

BRIGHTONE NOME

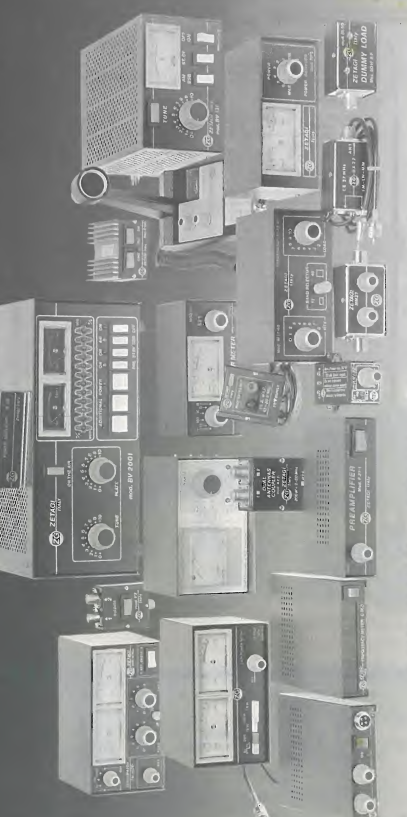
COGNOME INDIRIZZO.

C.T.E. NTERNATIONAL®

42011 BAGNOLO IN PIANO (R.E.) - ITALY-Via Valli, 16 - Tel. (0522) 61623/24/25/26 (ric. aut.) TELEX 530156 CTE I

GRAZ





- CHIEDETE IL NUOVO CATALOGO IN VENDITA NEI MIGLIORI NEGOZI





ELETTRONICA
TELECOMUNICAZIONI S.p.A.